

INDUKČNÉ SVIETIDLÁ

DOVIMEX

Charakteristika indukčných svietidiel.

- Široký rozsah napájania (120-277V, 12/24DC) / Rozsah výkonu (40W-400W)
- Dostupné farebné teploty svetla 2700K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
- Nízka EMC rušenia frekvenciou 230KHz,
- Životnosť svetelného zdroja 100 000 hod.
- Pre dobrý odvod tepla je svietidlo vybavené špeciálnym chladičom
- Spoločlivé zapnutie aj pri -40 ° C
- Vysoká svetelná efektívnosť 80Lm/ W, efektívny merný svetelný výkon až 150Plm / W. Nízke celkové harmonické skreslenie (THD) 2,7% Super efektívny účinník 0,98
- Plne svetelné spektrum, podanie farieb CRL R a = 80 svetlo bez blikania s konštantným výkonom
- Kapacita elektrolytov je schopná niesť vysokú teplotu (105 ° C) a sú odolné voči vysokému napätiu (450V)
- Životnosť svetelného zdroja je 100x viac ako k l žiarovka, 5-15x viac ako CFL kompaktné žiarivky alebo HID vysoko tlaké elektrické výbojky . Úspory energie pri uvedených typoch predstavujú 50-80%.

Hlavné výhody indukčných svietidiel.

- Dlhá životnosť svetelného zdroja - 100 000 hod.
- Okamžité rozsvietenie v mls
- Úspory energie predstavujú 50-80% oproti zaužívaným svetelným zdrojom
- Svetelný výkon 70-85 Lm/W
- Vysoká svetelná efektívnosť

Využitie.

- Výškové indukčné priemyselné svietidlo vhodné do priemyselných hál, skladov ,supermarketov , športových hál ,telocvični ,plavárni



PRÍEMYSELNÉ SVIETIDLÁ



REFLEKTORY



VEREJNÉ OSVELENIE



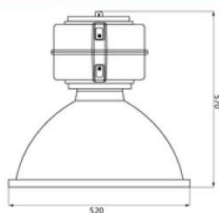
INTERIÉROVÉ SVIETIDLÁ



DOVIMEX

DOVIMEX

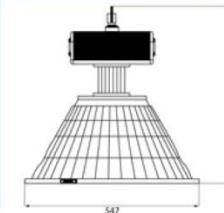
DIS 104



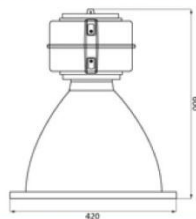
- ✔ Inštalčná výška 6-10m
- ✔ 150W/200W/250W
- ✔ Hliník /Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

- ✔ Inštalčná výška 8-12m
- ✔ 200W/250W/300W
- ✔ Hliník/Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

DIS 103



DIS 105



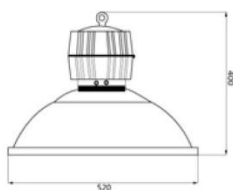
- ✔ Inštalčná výška 5-8m
- ✔ 100W/120W/150W
- ✔ Hliník/Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

- ✔ Inštalčná výška 6-10m
- ✔ 150W/200W/250W
- ✔ Hliník/Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54
- ✔ Inštalčná výška 7-12m
- ✔ 200W/250W/300W
- ✔ Hliník/Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

DIS 102



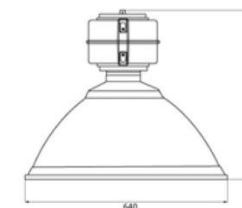
DIS 106



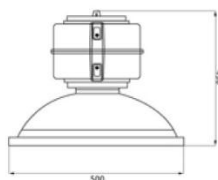
- ✔ Inštalčná výška 6-10m
- ✔ 150W/200W/250W
- ✔ Hliník /Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

- ✔ Inštalčná výška 8-12m
- ✔ 250W/300W/400W
- ✔ Hliník/Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

DIS 108



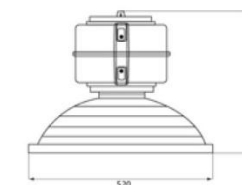
DIS 107



- ✔ Inštalčná výška 5-8m
- ✔ 150W/200W/250W
- ✔ Hliník/Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

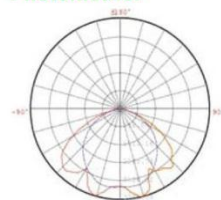
- ✔ Inštalčná výška 6-10m
- ✔ 150W/200W/250W
- ✔ Hliník/Tvrdené sklo
- ✔ IP65/54

DIS 109

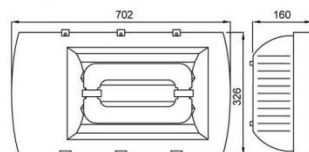




Photometric:



DR 01

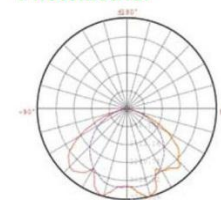


Technické informácie

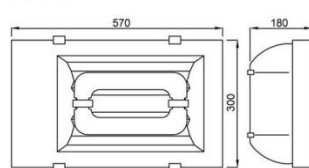
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská



Photometric:



DR 03

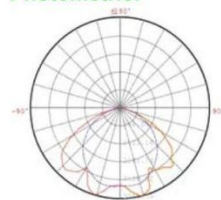


Technické informácie

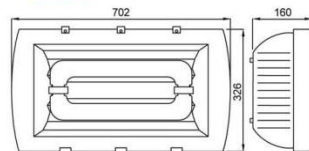
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská



Photometric:



DR 02

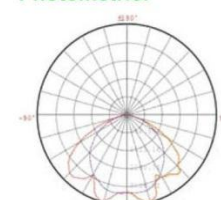


Technické informácie

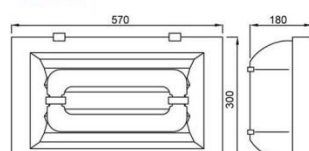
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 300W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská



Photometric:



DR 04



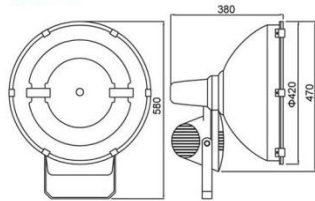
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská

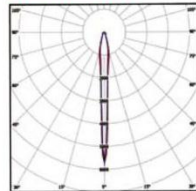




DSV 01



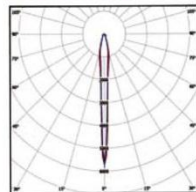
Photometric:



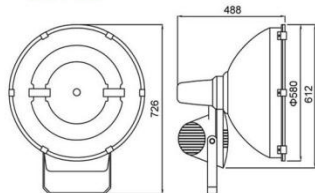
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80-120W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,neruzové skrutky
- Využitie: sklady, budovy, bylboardy, parkovište, parky, nadvoria, športové haly, tenisové kurty, športoviská

Photometric:



DSV 02



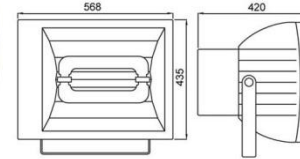
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 150-200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,neruzové skrutky
- Využitie: sklady, budovy, bylboardy, parkovište, parky, nadvoria, športové haly, tenisové kurty, športoviská

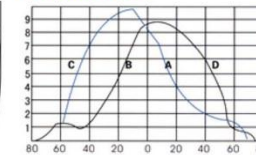


DR 08

NW/GW:13.8/15.8KG

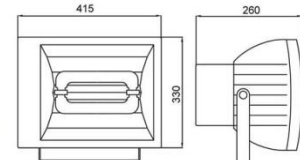


Photometric:

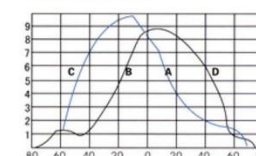


DR 09

NW/GW:6/8KG

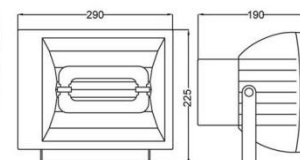


Photometric:

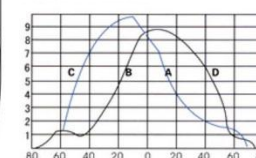


DR10

NW/GW:2.3/3.3KG



Photometric:



Technické informácie

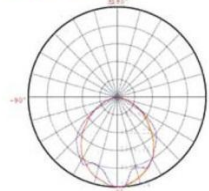
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 150-200W, 80-120W, 40W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,neruzové skrutky
- Využitie: sklady, budovy, bylboardy, parkovište, parky, nadvoria, športové haly, tenisové kurty, športoviská



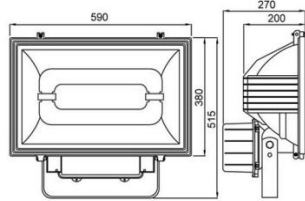


BOX54

Photometric:



DR 11

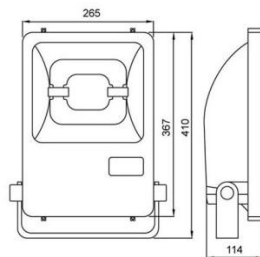


Technické informácie

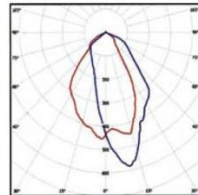
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady ,budovy ,bylboardy ,parkovište, parky ,nádvoría ,športové haly ,tenisové kurty ,športoviska



DR 12



Photometric:

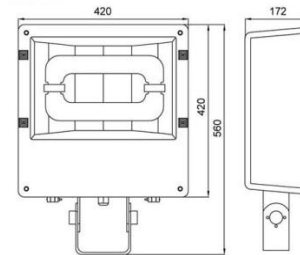


Technické informácie

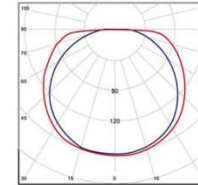
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 40W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady ,budovy ,bylboardy ,parkovište, parky ,nádvoría ,vchody ,podchody



DR 13



Photometric:

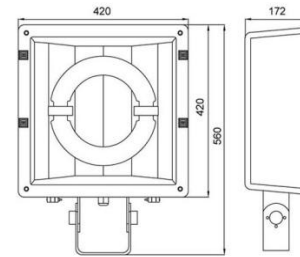


Technické informácie

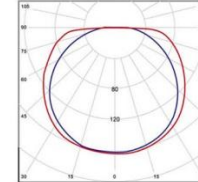
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady ,budovy ,bylboardy ,parkovište, parky ,nádvoría



DR 14



Photometric:



Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80-150W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady ,budovy ,bylboardy ,parkovište, parky ,nádvoría ,športové haly

DOVIMEX

DOVIMEX

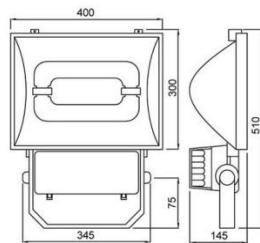
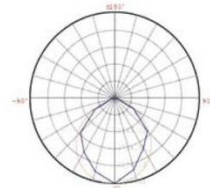




DR 15 80W

DR 16 120W

Photometric:



Technické informácie

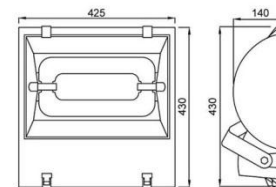
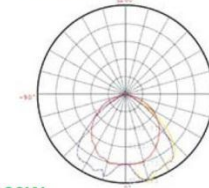
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W,120W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská



DR 18 80W

DR 18A 120W

Photometric:



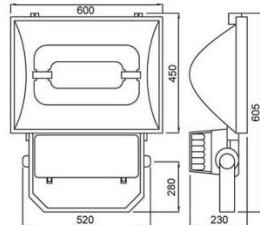
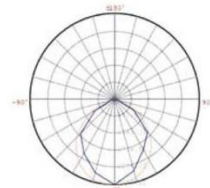
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W,120W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská



DR 17 200W

Photometric:



Technické informácie

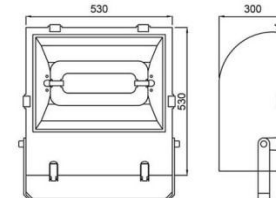
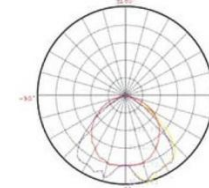
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská



DR 19 200W



Photometric:



Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská

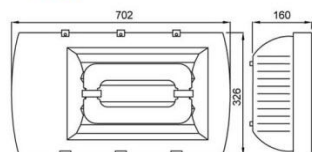
DOVIMEX

DOVIMEX

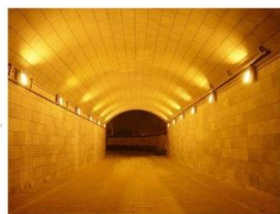
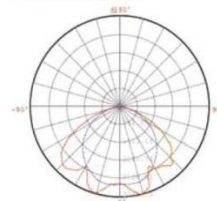




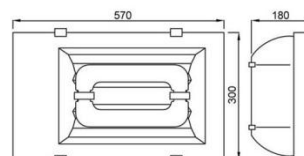
DR 01



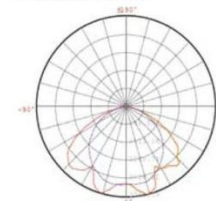
Photometric:



DR 03



Photometric:



Technické informácie

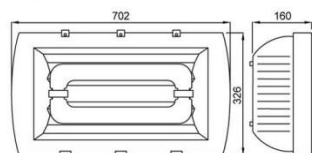
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady, budovy, bylboardy, parkovište, tunely, parky, nadvoria, športové haly, tenisové kurty, športoviská

Technické informácie

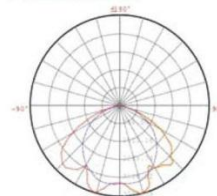
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady, budovy, bylboardy, parkovište, tunely, parky, nadvoria, športové haly, tenisové kurty, športoviská



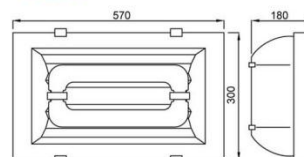
DR 02



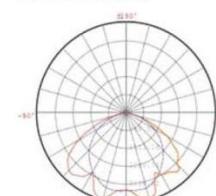
Photometric:



DR 04



Photometric:



Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 300W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady, budovy, bylboardy, parkovište, tunely, parky, nadvoria, športové haly, tenisové kurty, športoviská

Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie: sklady, budovy, bylboardy, parkovište, tunely, parky, nadvoria, športové haly, tenisové kurty, športoviská

DOVIMEX

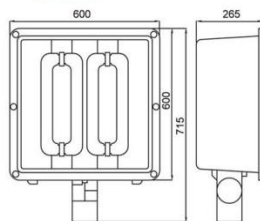
DOVIMEX



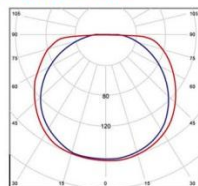


BOX55

DR 05



Photometric:

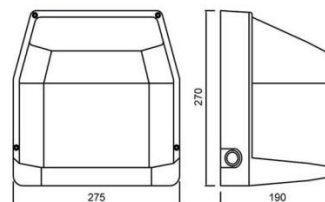


Technické informácie

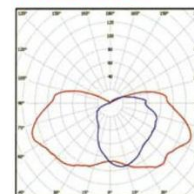
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 2x200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy,parkovište, parky,nádvoria,športové haly,tenisové kurty,športoviská



DR 06



Photometric:



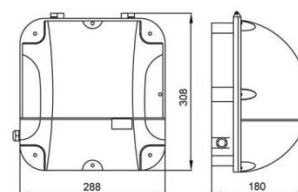
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 40W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy, vchody

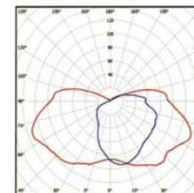
DOVIMEX



DR 07



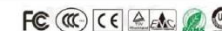
Photometric:



Technické informácie

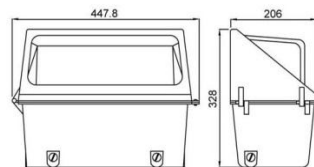
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 40W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: sklady,budovy,bylboardy, **vchody**

DOVIMEX

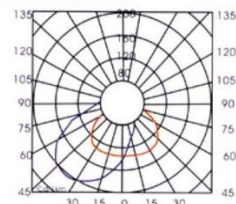




DIPS 07



Photometric:

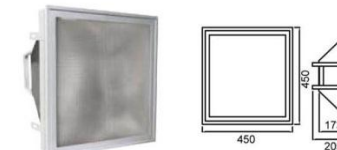
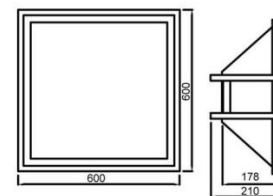


Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: vchody, podchody, garáže, nástupište, sklady, obchody ,haly, dielne



DIPS 09



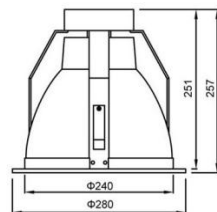
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 40W,80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: stropné interierové svietidlá, svietidlá do sádkokartonu, podhládov

DOVIMEX



DIPS 08



Technické informácie

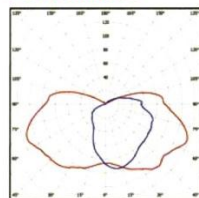
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 30W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: stropné interierové svietidlá, svietidlá do sádkokartonu, podhládov



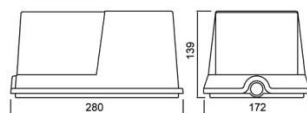
DOVIMEX



Photometric:



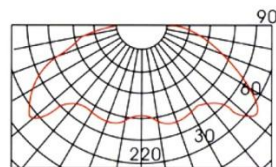
DIPS 03



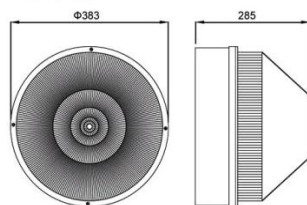
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 23W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: vchody, podchody, garáže, nástupište, sklady, obchody ,haly, dielne

Photometric:



DIPS 04

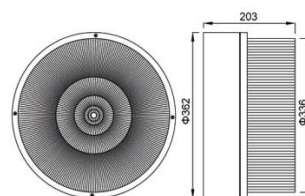


Technické informácie

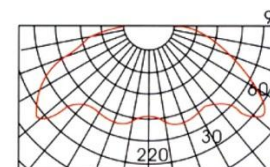
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: vchody, podchody, garáže, nástupište, sklady, obchody ,haly, dielne



DIPS 06



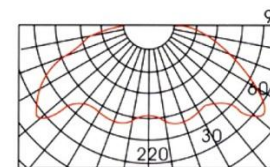
Photometric:



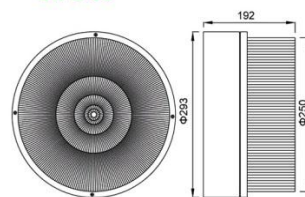
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: vchody, podchody, garáže, nástupište, sklady, obchody ,haly, dielne

Photometric:



DIPS 05



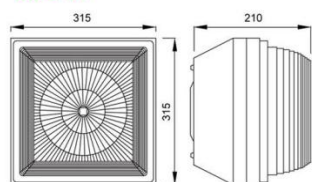
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 40W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerezové skrutky
- Využitie: vchody, podchody, garáže, nástupište, sklady, obchody ,haly, dielne

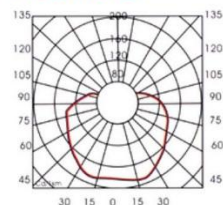




DIPS 01



Photometric:

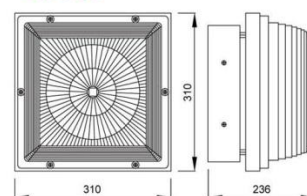


Technické informácie

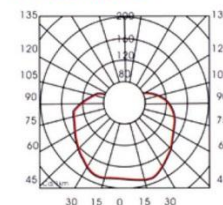
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie:vhody,podchody,garáže,nástupište, sklady,obchody ,haly,dielne



DIPS 02



Photometric:

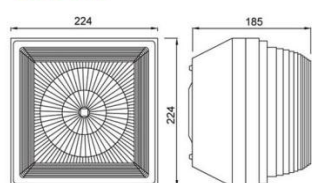


Technické informácie

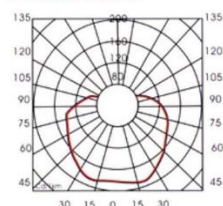
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie:vhody,podchody,garáže,nástupište, sklady,obchody ,haly,dielne



DIPS 01A



Photometric:

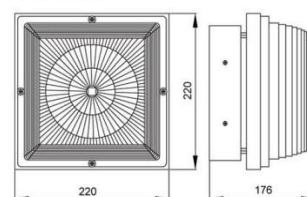


Technické informácie

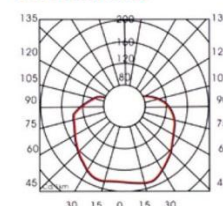
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 40W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie:vhody,podchody,garáže,nástupište, sklady,obchody ,haly,dielne



DIPS 02A



Photometric:

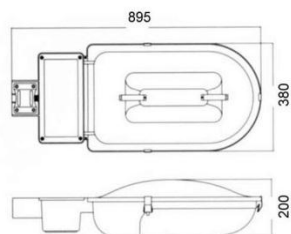


Technické informácie

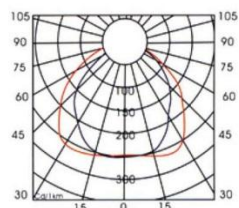
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 40W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- UV odolný polykarbonát
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Využitie:vhody,podchody,garáže,nástupište, sklady,obchody ,haly,dielne



DVO 1



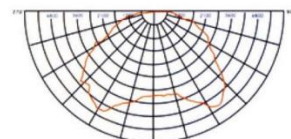
Photometric:



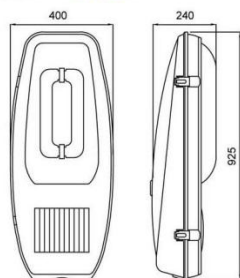
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W,300W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Inštalčná výška 9-15m

Photometric:



DVO 2

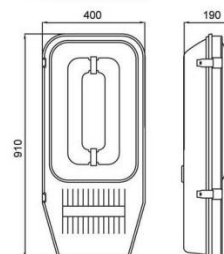


Technické informácie

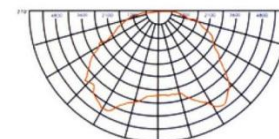
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 150W,200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Inštalčná výška 5-8m



DVO 3



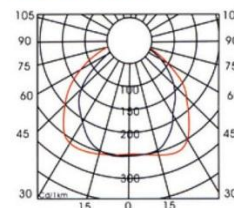
Photometric:



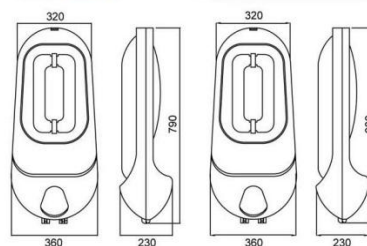
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 200W,300W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Inštalčná výška 9-15m

Photometric:

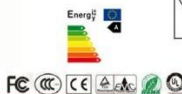


DVO 4



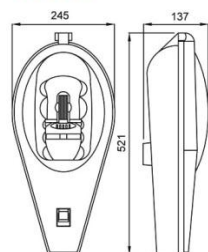
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 150W,200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,nerozové skrutky
- Inštalčná výška 5-8m

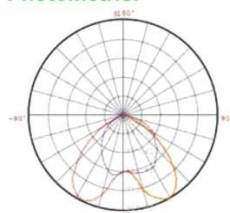




DVO 05



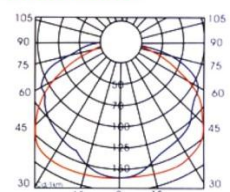
Photometric:



Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 23W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,neruzové skrutky
- Inštalčná výška 2-4m

Photometric:



Technické informácie

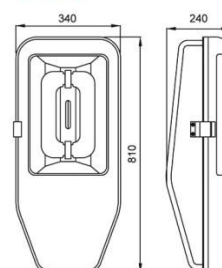
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,neruzové skrutky
- Inštalčná výška 4-6m



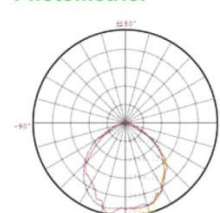
Ovládanie svietidla pohybovým senzorom s možnosťou využitia stmievacieho módu



DVO 06



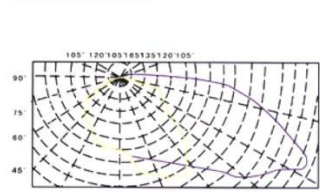
Photometric:



Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 120W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,neruzové skrutky
- Inštalčná výška 4-7m

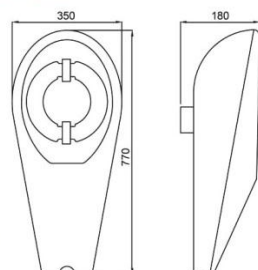
Photometric:



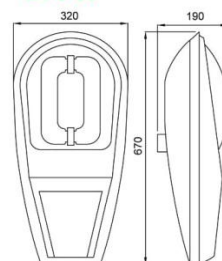
Technické informácie

- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 60W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP 65
- Silikónové tesnenie ,neruzové skrutky
- Inštalčná výška 4-5m

DVO 07



DVO 08

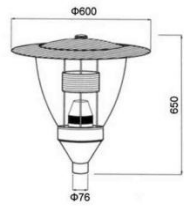


GARDEN LIGHT

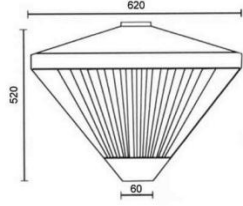
DOVIMEX



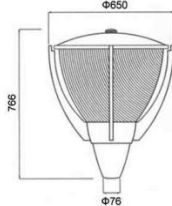
DG 04



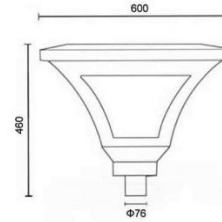
DG 05



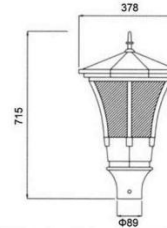
DG 06



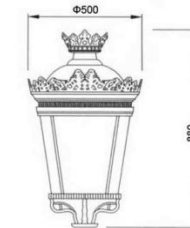
DG 07



DG 08



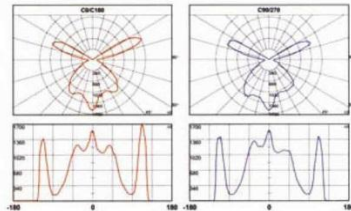
DG 09



DOVIMEX



Photometric:



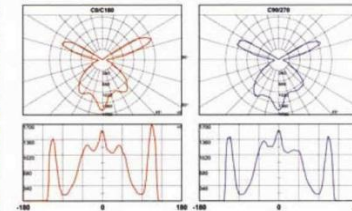
Structural characteristic:

- Aluminium die-casting housing
- Antiflaming PC lens
- IP rating:IP65
- Level of corrosionproof:II
- Illuminant:EDL 30W
- Operating Voltage:220V-240V/50HZ
110V-130V/60HZ
- Mounting height:3.2-5.0M

DOVIMEX

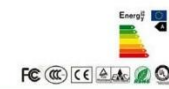


Photometric:



Structural characteristic:

- Aluminium die-casting housing
- Antiflaming PC lens
- IP rating:IP65
- Level of corrosionproof:II
- Illuminant:EDL 30W
- Operating Voltage:220V-240V/50HZ
110V-130V/60HZ
- Mounting height:3.2-5.0M

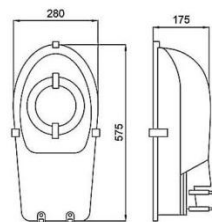


GARDEN LIGHT

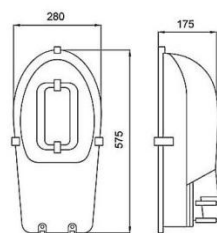
DOVIMEX



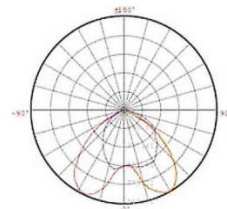
DVO 12



DVO 13



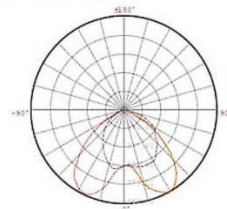
Photometric:



Technical Information:

- Operating Voltage:220-240V,50Hz
- Lamp:40W Induction Lamp
- Colour of Housing:According To Customer's Requirements
- High Pressure Aluminium Die-cast Body coated with epoxy Powder
- The reflector is made of imported Italian materials
- Thermal resistant tempered glass
- IP Rating:IP 65
- Packing:64x33x24.5cm/1pc
- NW/GW:4.6/5.6KG

Photometric:

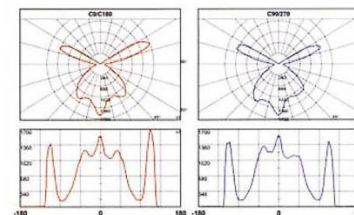


Technical Information:

- Operating Voltage:220-240V,50Hz
- Lamp:40W Induction Lamp
- Colour of Housing:According To Customer's Requirements
- High Pressure Aluminium Die-cast Body coated with epoxy Powder
- The reflector is made of imported Italian materials
- Thermal resistant tempered glass
- IP Rating:IP 65
- Packing:64x33x24.5cm/1pc
- NW/GW:4.6/5.6KG



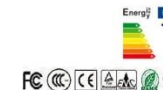
Photometric:



Structural characteristic:

- Aluminium die-casting housing
- Antiflaming PC lens
- IP rating:IP65
- Level of corrosionproof:II
- Illuminant:EDL 30W
- Operating Voltage:220V-240V/50HZ
110V-130V/60HZ
- Mounting height:3.2-5.0M

DOVIMEX



SÉRIA SATURN O									
Technické parametre indukčných svetelných zdrojov LVD série Saturn O									
Séria	Typ	Záruka	Napájanie (V)	Svetelný tok (Lm)	Merný svetelný výkon (Plm)	Rozmery (mm)	Čoňový príkon (W)	Vstupný prúd	
Saturn	LVD-40	5	120-347 V	2 800	3600-4600	150x152x161 (E27)	45	220V - 0,23A 347V - 0,14A	
Saturn	LVD-40HW1	5	120-347 V / 12/24 V	2 800	3600-4600	Ø152xH89	45	220V - 0,32A 347V - 0,24A	
Saturn	LVD-80HW1	5	120-347 V	6 400	8600-11100	Ø214xH99	85	220V - 0,35A 347V - 0,24A	
Saturn	LVD-120HW1	5	120-347 V	8 600	11500-16000	Ø274xH99	128	220V - 0,45A 347V - 0,40A	
Saturn	LVD-150HW1	5	120-347 V	12 000	16500-22000	Ø274xH99	160	220V - 0,68A 347V - 0,46A	
Saturn	LVD-200HW1	5	120-347 V	16 000	26000-30000	Ø314xH110	212	220V - 0,90A 347V - 0,62A	
Saturn	LVD-300HW1	5	220	24 000	45000-48000	Ø388xH110	316	220V - 1,40A	



DOVIMEX

SÉRIA SMART U									
Technické parametre indukčných svetelných zdrojov LVD série Smart U									
Séria	Typ	Záruka	Napájanie (V)	Svetelný tok (Lm)	Merný svetelný výkon (Plm)	Rozmery (mm)	Čoňový príkon (W)	Vstupný prúd	
Smart U	LVD 40W	5	220/120/ 277/347 12/24	2 800	3600-4600	150x14x69	45	220V - 0,23A 347V - 0,14A	
Smart U	LVD 80W	5	220/120/ 277/347 12/24	6 400	8600-11100	250x140x69	86	220V - 0,35A 347V - 0,24A	
Smart U	LVD 120W	5	220/120/ 277/347 12/24	8 600	15500-18000	320x140x99	128	220V - 0,46A 347V - 0,37A	
Smart U	LVD 150W	5	220/120/ 277/347 12/24	12 000	19000-22000	320x140x99	160	220V - 0,60A 347V - 0,46A	
Smart U	LVD 200W	5	220/120/ 277/347	16 000	28000-30000	400x148x110	212	220V - 0,80A 347V - 0,62A	
Smart U	LVD 300W	5	220/120/ 277/347	24 000	45000-48000	500x152x110	316	220V - 1,40A	



DOVIMEX

SÉRIA SATURN D									
Technické parametre indukčných svetelných zdrojov LVD série Saturn D									
Séria	Typ	Záruka	Napájanie (V)	Svetelný tok (Lm)	Merný svetelný výkon (Plm)	Rozmery (mm)	Čoňový príkon (W)	Vstupný prúd	
Smart U	LVD 40W	5	220/120/ 277/347 12/24	2 800	3600-4600	150x14x69	45	220V - 0,23A 347V - 0,14A	
Smart U	LVD 80W	5	220/120/ 277/347 12/24	6 400	8600-11100	250x140x69	86	220V - 0,35A 347V - 0,24A	
Smart U	LVD 120W	5	220/120/ 277/347 12/24	8 600	15500-18000	320x140x99	128	220V - 0,46A 347V - 0,37A	
Smart U	LVD 150W	5	220/120/ 277/347 12/24	12 000	19500-22000	320x140x99	160	220V - 0,60A 347V - 0,46A	
Smart U	LVD 200W	5	220/120/ 277/347	16 000	28000-30000	400x148x110	212	220V - 0,80A 347V - 0,62A	
Smart U	LVD 300W	5	220/120/ 277/347	24 000	45000-48000	500x152x110	316	220V - 1,40A	



DOVIMEX

DOVIMEX