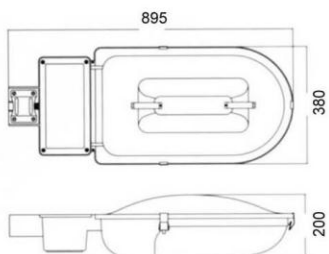
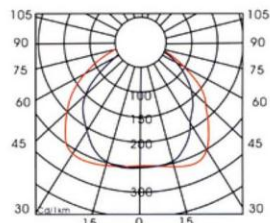




DVO 1



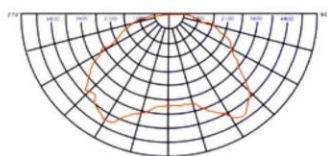
Photometric:



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:

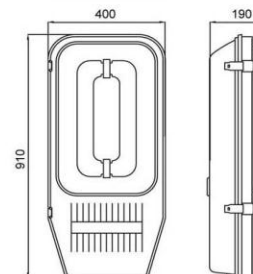


Technické informácie

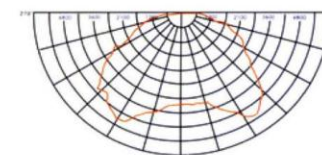
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 150W,200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo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



DVO 3



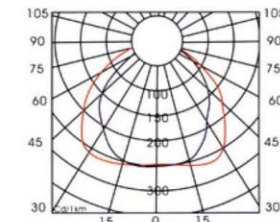
Photometric:



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:

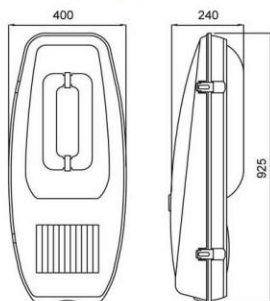


Technické informácie

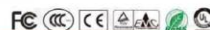
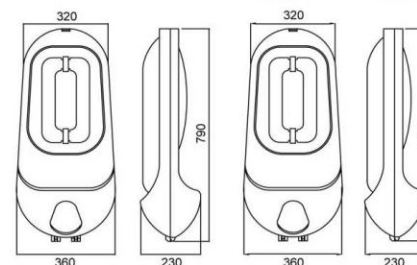
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 150W,200W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka.Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo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



DVO 2

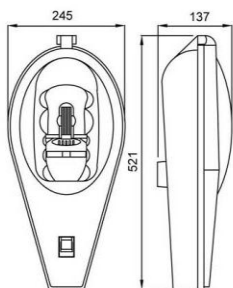


DVO 4

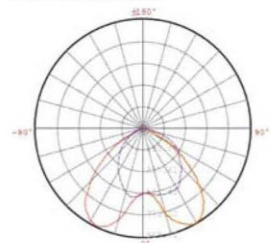




DVO 05



Photometric:

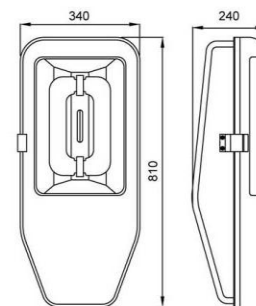


Technické informácie

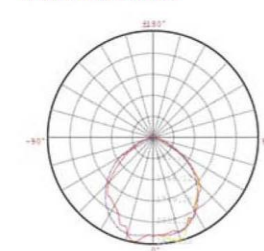
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 23W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP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



DVO 06



Photometric:

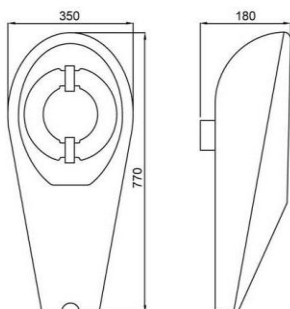


Technické informácie

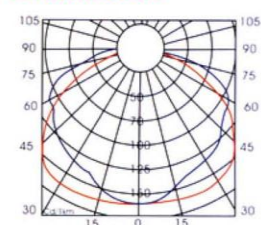
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 120W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP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



DVO 07



Photometric:



Technické informácie

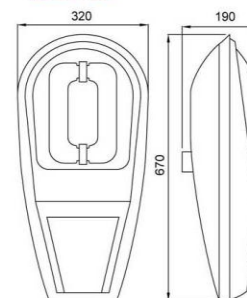
- Napájacie napätie : 220-240V/50Hz
- Svetelný zdroj 80W
- Farebná teplota svetla podľa požiadavky odberateľa 2700-6000K
- Telo svietidla je vyrobené z vysokotlakového liateho hliníka. Povrchová úprava prášková farba
- Reflektor je vyrobený z Talianskych materiálov
- Tepelne odolné tvrdené sklo
- IP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



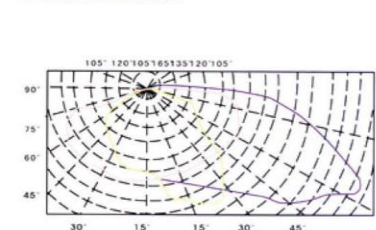
Ovládanie svietidla pohybovým senzorom s možnosťou využitia stmievacieho módu



DVO 08



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 ,nerezové skrutky
- Inštalčná výška 4-5m

