

Halo

Parkové svítidlo Halo svým hladkým povrchem a mírným zakřivením zabraňuje hromadění listů, prachu a jiných nečistot na svítidle. Mezi typické aplikace svítidla Halo patří parky, chodníky, parkovací místa, náměstí, ale je možné jej použít i pro osvětlení silničních komunikací v městech.

typ A - dvouramenný



typ B - jednoramenný



typ C - boční vstup



Bližší specifikace

- Účinnost 130 - 145 lm/W
- Difuzér tvrzené bezpečnostní sklo
- Základna litý hliník
- Střední doba životnosti 100 000 hodin
- Stupeň krytí IP/IK IP 66 / IK 10
- Vstupní napětí 100-277 V AC
- Vstupní frekvence 50/60 Hz
- Teplota chromatičnosti (CCT) 2500 - 6500 K
- Index podání barev (Ra) 70 (80 - na vyžádání)
- LED čipy Philips
- Účinek 0,95
- Rozsah provozních teplot (Ta) -40°C - +50°C
- Přepětová ochrana 10 kV
- Počet dostupných optik 5
- Dodatečné příslušenství teplotní ochrana čipu i napáječe, NEMA nebo Zhaga konektor, soumrakové a pohybové čidlo
- Náklon svítidla typ SE - + 15°
- Průměr sloupu/výložníku 60 mm
- Nastavitelný příkon 10 - 150 W
- Funkce udržení světelného toku CLO ano
- Funkce Astro dim

Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Halo A	ECOHLA-WX	10-150W	1300-21800	130-145	Ø480x504	7,2
Halo B	ECOHLB-WX	10-150W	1300-21800	130-145	Ø480x 504	6,8
Halo C	ECOHLC-WX	10-150W	1300-21800	130-145	Ø480x88	6,8

Legenda

-W - doplňte přesný příkon svítidla:

např. ECOHLA15W

X - Teplota chromatičnosti (CCT):

27K - 2700K, 3K - 3000K, 4K - 4000K, 65K - 6500K

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K CRI70.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 5\%$.