



Caractéristiques

Specifications

Source de lumière	LED 8-16 High Power LED
Brut flux lumineux par luminaire	Max. 5.300 lm
Net flux lumineux par luminaire	Max. 4.770 lm
Température de couleur (CCT)	3000 / 4000 kelvin / Autres possibilités sur demande
IRC	Ra ≥ 70 / Ra ≥ 80
Optique	Optique directe

Spécifications électrique

Classe électrique	Classe I / II / III
Puissance totale luminaire	Max. 36 W
Facteur de puissance	cos phi > 0,95 @ pleine charge (100%)
Tension nominale	220-240 Vac, 50/60 Hz
Driver	Philips Xi BP / Xi LP / Xi FP / Xi SR / Osram / Inventronics
Options de gradation	1-10V / DALI / DALI 2.0 / CLO / Line Switch / autres possibilités sur demande

Fonctionnement et installation

Température de fonctionnement	-20°C - +50°C
Durée de vie des LED	L90 B10 100.000 heures @ Ta=25°C
Fixation	48 mm / 60 mm / 76 mm
Inclinaison	Verticale: 0 - +15 degrés, Horizontale: -15 - +15 degrés

Conception

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du Protecteur	Verre plât clair / Verre anti-glare / Verre incurvé clair
Couleur	Akzo 900 Gris Sablé / Autre RAL en option
Poids	3 kg

Protection

Résistance aux chocs	IK09
Classe d'étanchéité	IP66
Classe de revêtement	C3 / C4 sur demande

Certification

CE / ENEC / ENEC+ / ZD4i

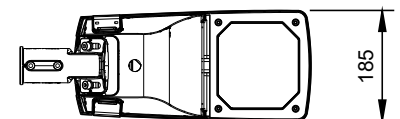
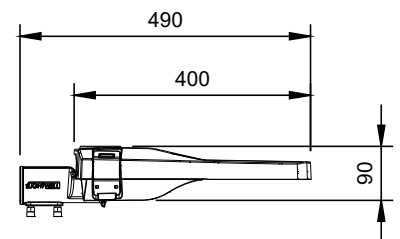
Pays d'origine

Les Pays-Bas

Date de révision

22/02/2022

Dimensions



Systèmes intelligents

