

Datasheet - Friso II



Caractéristiques

Specifications

Source de lumière	LED 4-24 x High Power LED
Brut flux lumineux par luminaire	Max. 7.500 lm
Net flux lumineux par luminaire	Max. 5.600 lm
Température de couleur (CCT)	3000 / 4000 kelvin
IRC	Ra ≥ 70 / Ra ≥ 80
Optique	Optique directe

Spécifications électrique

Classe électrique	Classe I / II
Puissance totale luminaire	Max. 50 W
Facteur de puissance	cos phi > 0,95 @ vollast (100%)
Tension nominale	220-240 V AC, 50/60 Hz
Driver	Philips Xitanium / Osram / Inventronics
Options de gradation	1-10V / DALI / DALI 2.0 / Line Switch / CLO / autres possibilités sur demande

Fonctionnement et installation

Température de fonctionnement	-20°C - +40°C
Durée de vie des LED	100.000 heures / L95B10 @ Ta=30°C
Fixation	48 mm (adaptateur) / 60 mm / 76 mm (adaptateur)
Inclinaison	-

Conception

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du Protecteur	Polycarbonate transparent/givré résistant aux chocs
Couleur	RAL 9007 / autre couleur sur demande / anodisé sur demande
Poids	6 kg

Protection

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

Certification

CE / ENEC / ENEC+ / ZD4i

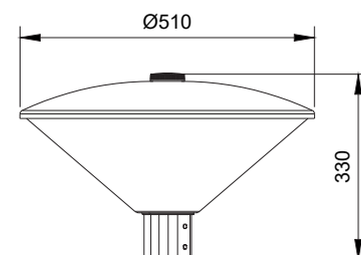
Pays d'origine

Les Pays-Bas

Date de révision

23/02/2024

Dimensions



Systèmes intelligents

