



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

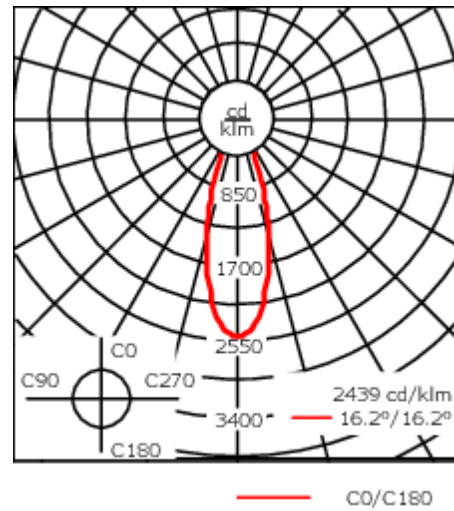
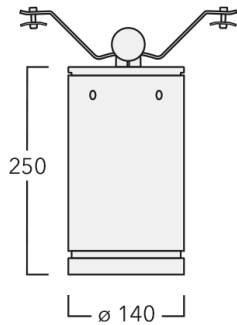
Poids	3.90 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Tj	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	257.4
Total Lumen	3088.2
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.0376 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	> 0.9

134-2186

DAS120 LED

we-ef

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité
énergétique C-D

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

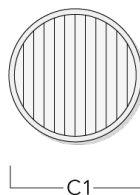
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.	130



Grille nid d'abeille

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M].	103

