

### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE




### Description électrique

Driver	DALI
--------	------

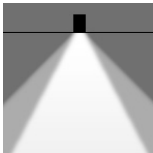
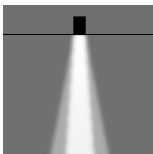
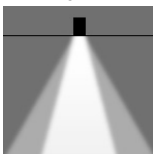
### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	2200-6000K	0 W
 éclairage indirect, médium [M]		
 faisceau symétrique, intensif [E]		

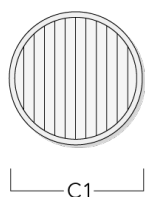
## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2258	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	3993.5	51 W	80	5,50
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-2260	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4406.3	51 W	80	5,50
éclairage indirect, médium [M] 	134-2259	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K	4237.4	51 W	80	5,50

## Accessoires Optiques

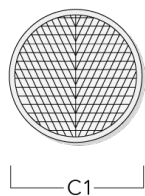
## Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



## Lentille rasante

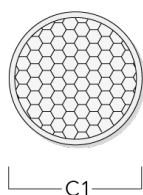
Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



## Downlights

### Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Référence	A	C1
Adaptateur DA14 pour DAC140/ DAS140-PM	134-2109	31	195

