**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. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

## 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
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE









### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option


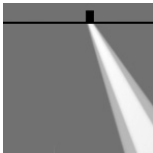
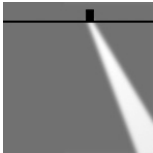

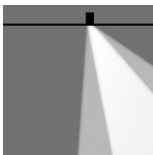
### Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	 3000 K	21 W
 éclairage indirect, médium [M]	 4000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	 2700 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
 wallwash [A20]		

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1596	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1997.5	21 W	80	8.50
	134-1597	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2136.8	21 W	80	8.50
	134-1944	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1858.1	21 W	80	8.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1602	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2137.9	21 W	80	8.50
	134-1603	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2287	21 W	80	8.50
	134-1946	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1988.7	21 W	80	8.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1605	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2388.2	21 W	80	8.50
	134-1606	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2554.9	21 W	80	8.50
	134-1947	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2221.6	21 W	80	8.50
wallwash [A20] 	134-1600	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1798.6	21 W	80	8.50
	134-1601	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1924	21 W	80	8.50
	134-1948	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1673.1	21 W	80	8.50
éclairage indirect, médium [M] 	134-1598	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2241.6	21 W	80	8.50
	134-1599	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2398	21 W	80	8.50
	134-1945	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2085.2	21 W	80	8.50

## Accessoires Optiques

## Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



## Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DAC/DOC240-GB LED	185-2632	98



Downlights

Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90