**Description**

IP66, Classe I. 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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

### Informations complémentaires

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

## Options

## Types photométriques

## Température de couleur

## Données en sortie de luminaire



faisceau symétrique, médium  
[M]

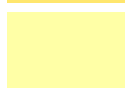


3000 K

3 W



faisceau symétrique, ultra  
intensif, 'cut-off' [EES]



4000 K



faisceau symétrique ovalisante,  
ultra intensif, 'cut-off'



2700 K



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra  
intensif [EE]

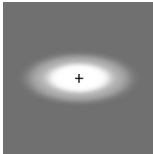
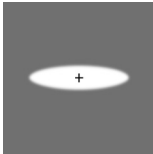
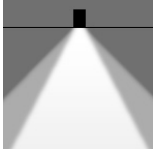
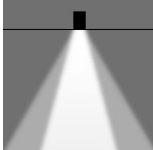
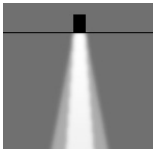
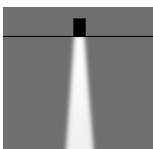



faisceau symétrique ovalisante,  
extensif



wallwash [A20]

## Configurations

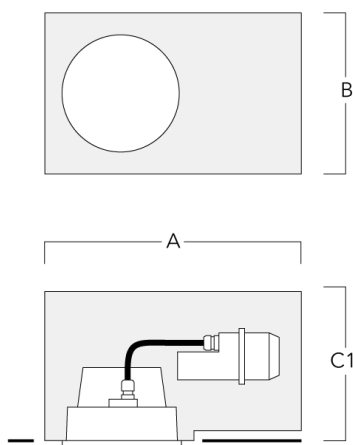
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif 	134-1335+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.10
	134-1336+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.10
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1211+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.10
	134-1213+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.10
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1332	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.10
	134-1333	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.10
	134-1931	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.10
faisceau symétrique, médium [M] 	134-1210	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.10
	134-1212	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.10
	134-1932	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.10
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1335+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.10
	134-1336	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.10
	134-1933	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.10
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1211+134-1440	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.10
	134-1213	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.10
	134-1934	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.10
wallwash [A20]	134-1210+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.10
	134-1212+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.10

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
						

## Accessoires d'installation

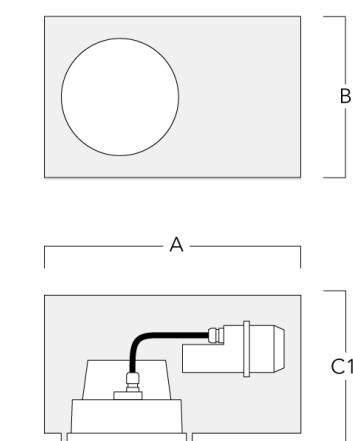
## Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Code produit	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BD022-I	134-0797	383	200	209	195



## Pots d'encastrement, Finition à fleur

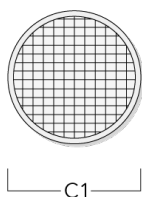
Description	Code produit	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BD022-II	134-1161	383	200	227	195



## Accessoires Optiques

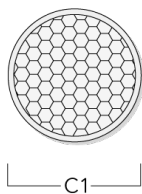
## Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



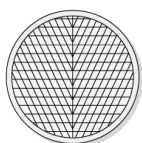
## Grille nid d'abeille

Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille	134-1444	105



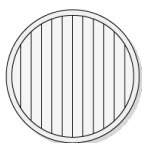
## Lentille rasante

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



## Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105





Downlights

Control

DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90