

### Description

IP65, 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.

Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

**Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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	Driver électronique séparé thermiquement

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

### Options

#### Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



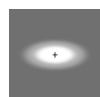
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



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



wallwash [A20]



faisceau symétrique ovalisante, extensif



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

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



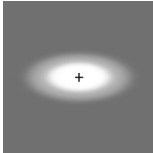
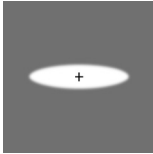
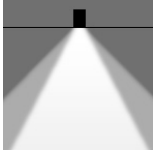
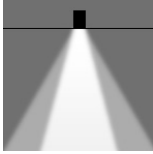
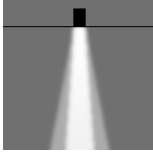
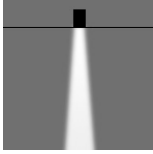
2700 K

#### Données en sortie de luminaire

3 W


29 W

### Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique ovalisante, extensif 	134-1951+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2554.9	27 W	80	2.90
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1952+134-1381	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2668.2	27 W	80	2.90
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1424	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.90
	134-1428	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.90
	134-1949	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.90
faisceau symétrique, médium [M] 	134-1425+134-1382	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.90
	134-1429	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.90
	134-1950	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.90
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1426	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.90
	134-1430+134-1382	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.90
	134-1951	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.90
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1427	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.90
	134-1431	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.90
	134-1952	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.90
wallwash [A20]	134-1425+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	3.00
	134-1429+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	3.00
	134-1950+134-1491	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2239.7	27 W	80	2.90

## Downlights

---

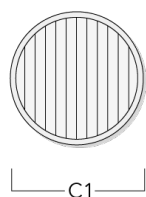
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
						

---

## Accessoires Optiques

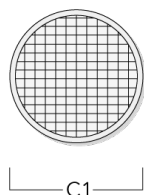
### Lentille ovalisante

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



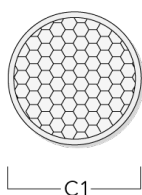
### Lentille e'largissante

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

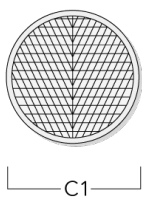


**Downlights****Grille nid d'abeille**

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



## Downlights

---

### Control

#### DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

---