

## Cube - Plafonnier

### CUBE/C2 821LM MED LED 4K AL

### 4070312



#### Caractéristiques de la gamme

- Ceiling surface mounted luminaire, Corrosion resistant die-cast aluminium, 821lm, 13,5W, 61lm/W, 4000K, CRI80+, medium, non dimmable, IP65, IK07, (HxWxD) 140x140x140mm, 3 step MacAdam ellipse, 2.2kg, Class I, 220-240, A++ A+ A



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4070312
Nom du produit	CUBE/C2 821LM MED LED 4K AL
Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Fonte d'aluminium anti-corrosion
Montage	Plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	Office, Hospitality, Logistics & Industry, Retail, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	821
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	13.5
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Gris aluminium
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5026524703123
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	4070312
Nom du produit	CUBE/C2 821LM MED LED 4K AL

## Cube - Plafonnier

*CUBE/C2 821LM MED LED 4K AL*  
4070312

Technologie	LED
Type	LED intégré
Matériau du corps	Fonte d'aluminium anti-corrosion
Montage	Plafond
Environnement	Extérieur
Application générale	Office, Hospitality, Logistics & Industry, Retail, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries,
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +35
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	821
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	13.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B20	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

### Données physiques

Couleur du corps	Gris aluminium
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Matériau du diffuseur	Verre trempé sécurité
Longueur (mm)	140
Largeur (mm)	140
Hauteur (mm)	140
Poids (kg)	2.5

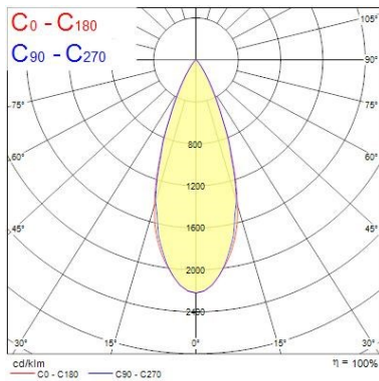
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524703123
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	21.5
DUN14 (extérieur)	05026524703123

## Cube - Plafonnier CUBE/C2 821LM MED LED 4K AL 4070312

unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	15.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.2
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.5

### PHOTOMÉTRIE

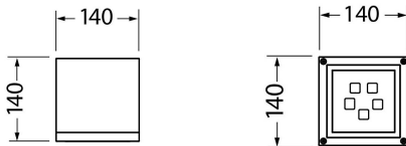


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.34	E(0°) 7290
	0.34	E(C90) 18.7° 3163
	0.34	E(C0) 18.9° 3119
1.0	0.68	E(0°) 1822
	0.68	E(C90) 18.7° 778
	0.68	E(C0) 18.9° 779
1.5	1.02	E(0°) 810
	1.03	E(C90) 18.7° 345
	1.03	E(C0) 18.9° 345
2.0	1.35	E(0°) 496
	1.37	E(C90) 18.7° 194
	1.37	E(C0) 18.9° 196
2.5	1.69	E(0°) 292
	1.71	E(C90) 18.7° 124
	1.71	E(C0) 18.9° 125
3.0	2.03	E(0°) 202
	2.05	E(C90) 18.7° 88
	2.05	E(C0) 18.9° 87

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 37.8°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 37.4°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES



## Cube - Plafonnier CUBE/C2 821LM MED LED 4K AL 4070312

**Concord** 4070312

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Concord** 4070312  874/2012