

## Cassini Radius LED

CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC

4054900



### Caractéristiques de la gamme

- Hublot LED pour éclairage de couloirs, cages d'escaliers, zones de réception. Existe en 3000K ou 4000K. IRC 80. Protection IK65 résistant à la poussière et à l'eau. Driver LED intégré : standard ou DALI. Montage au mur ou au plafond.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4054900
Nom du produit	CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC
Technologie	LED
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4275712
Flux lumineux (lm)	701/1338
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	17
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5026524549004
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	4054900
Nom du produit	CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC
Technologie	LED
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4275712

## Cassini Radius LED

*CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC*

**4054900**

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	701/1338
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	17
Tension secteur (V)	230-240V~
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 1
Courant (mA)	700
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Largeur (mm)	400
Hauteur (mm)	400
Poids (kg)	1.1

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524549004
Longueur simple de l'emballage (cm)	50.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	50.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05026524549004
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	50.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	50.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

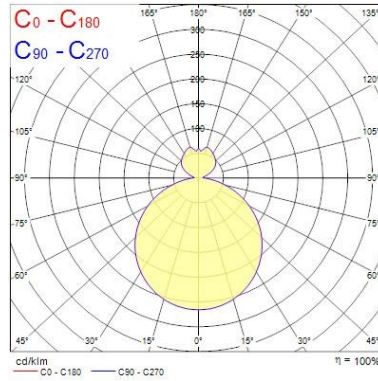
## PHOTOMÉTRIE

## Cassini Radius LED

*CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC*  
4054900

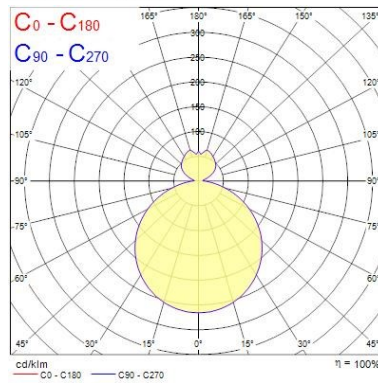
0.5	1.55	E(0°) E(C0)	97.2°	728 58
1.0	3.10	E(0°) E(C0)	97.2°	182 14
1.5	4.66	E(0°) E(C0)	97.2°	81 6
2.0	6.21	E(0°) E(C0)	97.2°	46 4
2.5	7.76	E(0°) E(C0)	97.2°	29 2
3.0	9.31	E(0°) E(C0)	97.2°	20 1

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)

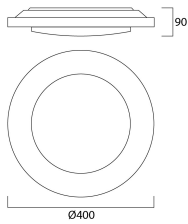


0.5	1.55	E(0°) E(C0)	97.2°	1367 109
1.0	3.10	E(0°) E(C0)	97.2°	342 27
1.5	4.66	E(0°) E(C0)	97.2°	152 12
2.0	6.21	E(0°) E(C0)	97.2°	86 7
2.5	7.76	E(0°) E(C0)	97.2°	56 4
3.0	9.31	E(0°) E(C0)	97.2°	38 3

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)




## SCHÉMAS TECHNIQUES




## Cassini Radius LED


CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC  
4054900


**Concord** 4054900


 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** 4054900  874/2012