

Cassini Radius

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

4054900



Caractéristiques

- 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

IPC Code	4054900
Nom du produit	CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC
Technologie	LED
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4275712
Flux lumineux (lm)	701/1338
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0
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	Non

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	4054900
Nom du produit	CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB BLC
Technologie	LED
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4275712

Cassini Radius

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	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

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

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Longueur (mm)	400
Largeur (mm)	400
Hauteur nominale du produit (mm)	90
Diamètre nominal produit (mm)	400
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	400
Poids (kg)	1.1

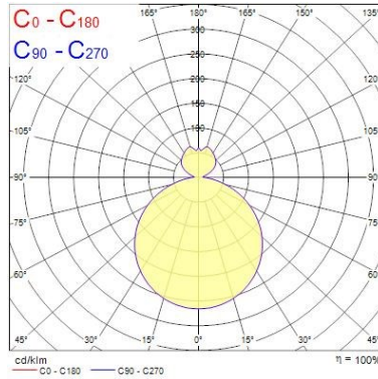
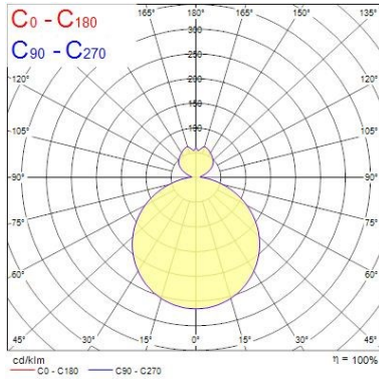
Emballage

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

PHOTOMÉTRIE

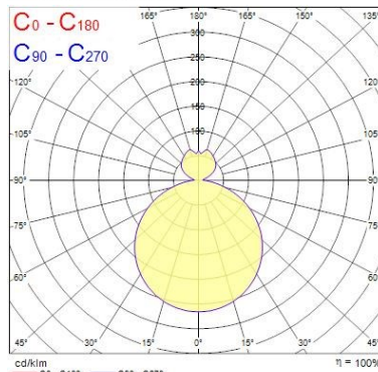
Cassini Radius

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



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

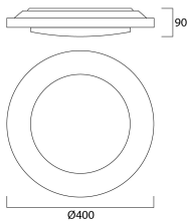
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 114.4°)



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

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

SCHÉMAS TECHNIQUES



Cassini Radius

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

Concord 4054900

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

Concord 4054900  874/2012