

Cassini Radius LED

CASSINI II 630/1185LM RADIUS 400MM 3K EB BLC

4054896



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	4054896
Nom du produit	CASSINI II 630/1185LM RADIUS 400MM 3K EB BLC
Technologie	LED
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4275459
Flux lumineux (lm)	644/1229
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm 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	5026524548960
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	4054896
Nom du produit	CASSINI II 630/1185LM RADIUS 400MM 3K EB BLC
Technologie	LED
Application générale	Bureaux
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4275459

Cassini Radius LED

CASSINI II 630/1185LM RADIUS 400MM 3K EB BLC

4054896

Données optiques

Flux lumineux (lm)	644/1229
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm 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	5026524548960
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)	05026524548960
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

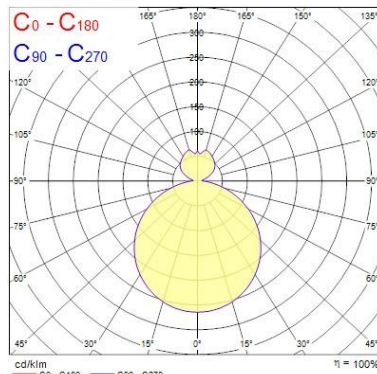
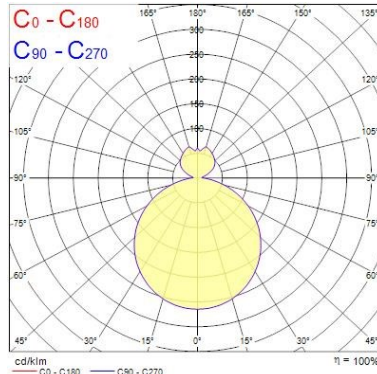
CASSINI II 630/1185LM RADIUS 400MM 3K EB BLC
4054896

0.5	1.56	E(0°) E(C0)	57.3°	667 53
1.0	3.12	E(0°) E(C0)	57.3°	167 13
1.5	4.67	E(0°) E(C0)	57.3°	74 6
2.0	6.23	E(0°) E(C0)	57.3°	42 3
2.5	7.79	E(0°) E(C0)	57.3°	27 2
3.0	9.35	E(0°) E(C0)	57.3°	19 1

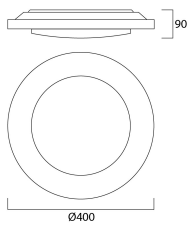
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 114.6°)

0.5	1.56	E(0°) E(C0)	57.3°	1284 99
1.0	3.12	E(0°) E(C0)	57.3°	314 25
1.5	4.67	E(0°) E(C0)	57.3°	139 11
2.0	6.23	E(0°) E(C0)	57.3°	78 6
2.5	7.79	E(0°) E(C0)	57.3°	50 4
3.0	9.35	E(0°) E(C0)	57.3°	36 3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 114.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES





Cassini Radius LED

CASSINI II 630/1185LM RADIUS 400MM 3K EB BLC


4054896


Concord 4054896


 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 4054896  874/2012