

Cassini Radius LED

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

4054916



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 | 4054916 |
| Nom du produit | CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB ARG. |
| Technologie | LED |
| Application générale | Bureaux |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC001743 |
| Flux lumineux (lm) | 685/1287 |
| 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 | 5026524549165 |
| Lampes | Yes |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------|---|
| Code produit | 4054916 |
| Nom du produit | CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB ARG. |
| Technologie | LED |
| Application générale | Bureaux |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC001743 |

Cassini Radius LED

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

4054916

Données optiques

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Flux lumineux (lm) | 685/1287 |
| 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 | 5026524549165 |
| 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) | 05026524549165 |
| 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 |

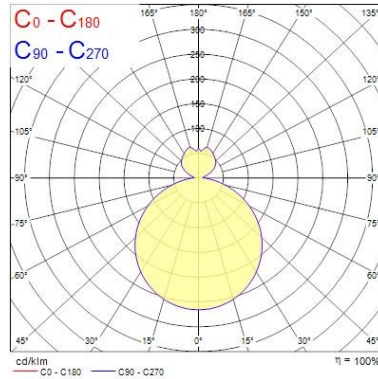
PHOTOMÉTRIE

Cassini Radius LED

CASSINI II 685/1287LM RADIUS 400MM 4K EB ARG.
4054916

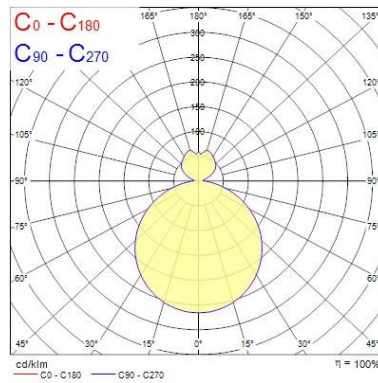
| | | | | |
|-----|------|----------------|-------|-----------|
| 0.5 | 1.55 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 728 58 |
| 1.0 | 3.10 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 182 14 |
| 1.5 | 4.66 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 81 6 |
| 2.0 | 6.21 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 46 4 |
| 2.5 | 7.76 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 29 2 |
| 3.0 | 9.31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

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

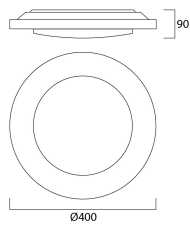


| | | | | |
|-----|------|----------------|-------|-------------|
| 0.5 | 1.55 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 1367 109 |
| 1.0 | 3.10 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 342 27 |
| 1.5 | 4.66 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 152 12 |
| 2.0 | 6.21 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 86 7 |
| 2.5 | 7.76 | E(0°) E(C0) | 97.2° | 56 4 |
| 3.0 |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


4054916


Concord 4054916


 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 4054916  874/2012