

Clio LED 280

Clio 280 HO LED 3000K
3079105



Caractéristiques de la gamme

- Hublot pour éclairage général dans les lieux publics en intérieur. Flux lumineux jusqu'à 2216lm avec une efficacité pouvant atteindre jusqu'à 89lm/W. Blanc confort (3000K) ou Blanc neutre (4000K). IP44, idéal pour une utilisation dans les sanitaires. Diffuseur blanc en polycarbonate. Disponible en standard en 10W, 15W, 20W et 25W. Existe en version avec détection de présence (MW). Fourni avec un driver LED (non dimmable) incluant un bornier repiquable. Durée de vie : 40.000 heures (L70B50).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3079105
Nom du produit	Clio 280 HO LED 3000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie
Environnement	Interior / Exterior
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271097
E-number SE	7535094
Flux lumineux (lm)	710
Efficacité système lm/W	71
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR 28
Groupe de risque photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	10
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971791058
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	3079105
--------------	---------

Clio LED 280

Clio 280 HO LED 3000K

3079105

Nom du produit	Clio 280 HO LED 3000K
Technologie	LED
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie
Environnement	Interior / Exterior
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Température de fonctionnement (°C)	0 to +40°C
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271097
E-number SE	7535094

Données optiques

Flux lumineux (lm)	710
Efficacité système lm/W	71
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
Variation SDCM	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR 28
Groupe de risque photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Courant (mA)	45
Courant d'appel (A)	5
Durée du courant d'appel (µs)	30
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	6
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	8
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	10
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	13

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	40000
Durée de vie moyenne - L80 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	40000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44

Clio LED 280

Clio 280 HO LED 3000K
3079105

Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	280
Largeur (mm)	280
Hauteur (mm)	108
Poids (kg)	0.505

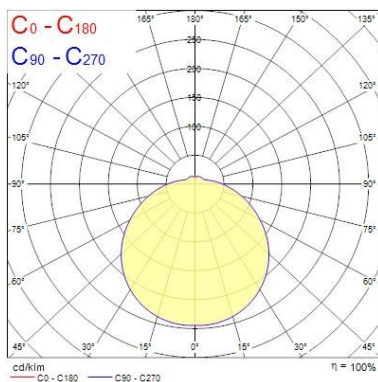
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971791058
Longueur simple de l'emballage (cm)	29.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	29.4
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	11.6
DUN14 (extérieur)	18711971791055
unités par emballage extérieur	3
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	37.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	31.6
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.6

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40
---	--------

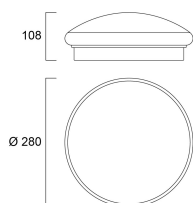
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{0°} [lx]	E _{1/2°} [lx]	E _{30°} [lx]
0.5	1.95	62.9*	62.9*	33
1.0	3.91	17.4*	17.4*	8
1.5	5.86	7.7*	7.7*	4
2.0	7.82	4.3*	4.3*	2
2.5	9.77	2.8*	2.8*	1
3.0	11.73	1.9*	1.9*	1


Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 125.8°)


SCHÉMAS TECHNIQUES




Clio LED 280
Clio 280 HO LED 3000K
3079105


Lumiance 3079105


 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.

Lumiance 3079105  874/2012