

Clio LED 430

Clio 430 HO LED 4000K MW

3089109



Caractéristiques

- 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

IPC Code	3089109
Nom du produit	Clio 430 HO LED 4000K MW
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4270018
E-number SE	7503269
Flux lumineux (lm)	2200
Efficacité système lm/W	85
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	26
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	8711971891093

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	3089109
----------	---------

Clio LED 430

Clio 430 HO LED 4000K MW

3089109

Nom du produit	Clio 430 HO LED 4000K MW
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4270018
E-number SE	7503269

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2200
Efficacité système lm/W	85
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	120
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	26
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	125
Courant d'appel (A)	7
Durée du courant d'appel (µs)	58
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	5
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	40000
Durée de vie moyenne - L80 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	430

Clio LED 430

Clio 430 HO LED 4000K MW

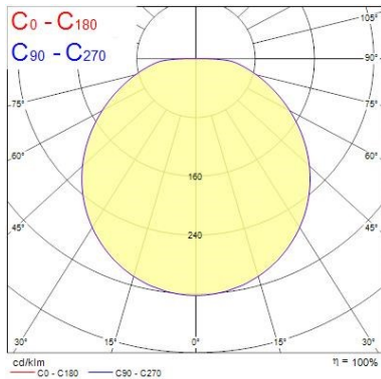
3089109

Largeur (mm)	430
Hauteur nominale du produit (mm)	134.5
Diamètre nominal produit (mm)	430
Poids (kg)	1.75

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971891093
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	45.5
DUN14 (extérieur)	08711971891093
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	47.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	48.2

PHOTOMÉTRIE

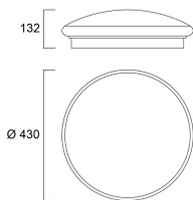


Distance [m]	Cone diameter [m]	E _(0°) [lx]	E _(CO) [lx]	Beam diameter [m]
0.5	1.56	2737	218	57.4°
1.0	3.13	687	55	57.4°
1.5	4.69	310	24	57.4°
2.0	6.25	174	14	57.4°
2.5	7.82	111	9	57.4°
3.0	9.38	77	6	57.4°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 114.8°)

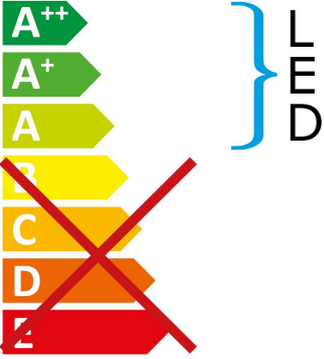
SCHÉMAS TECHNIQUES



Clio LED 430 Clio 430 HO LED 4000K MW 3089109

Lumiance 3089109

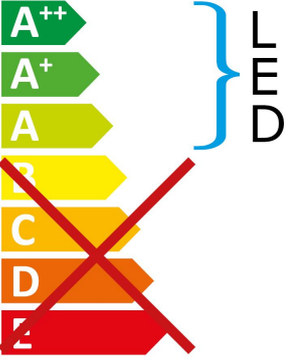
 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

Concord 3089109  874/2012