

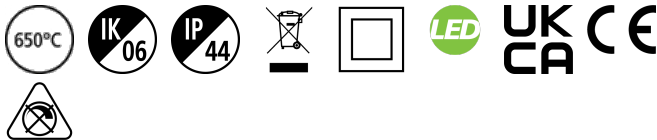
Clio LED 430

Clio 430 HO LED 4000K
3079109



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	3079109
Nom du produit	Clio 430 HO LED 4000K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4270009
E-number SE	7503267
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	8711971791096

TABLEAU DE DONNÉES

Clio LED 430

Clio 430 HO LED 4000K
3079109

Données générales

IPC Code	3079109
Nom du produit	Clio 430 HO LED 4000K
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	4270009
E-number SE	7503267

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)	6
Durée du courant d'appel (µs)	70
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

Clio LED 430

Clio 430 HO LED 4000K
3079109

Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	430
Largeur (mm)	430
Hauteur nominale du produit (mm)	134.5
Diamètre nominal produit (mm)	430
Poids (kg)	1.69

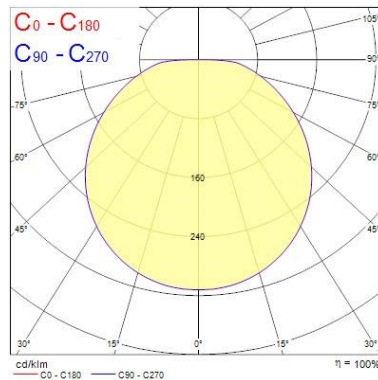
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971791096
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	45.5
DUN14 (extérieur)	08711971791096
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

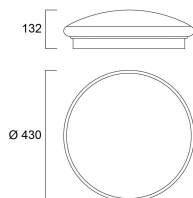
PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁ [lx]
0.5	1.65	2766	193
1.0	3.30	691	48
1.5	4.95	307	21
2.0	6.60	173	12
2.5	8.25	111	8
3.0	9.91	77	5

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 117.6°)





SCHÉMAS TECHNIQUES




Clio LED 430
Clio 430 HO LED 4000K
3079109


Lumiance 3079109


 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 3079109  874/2012