

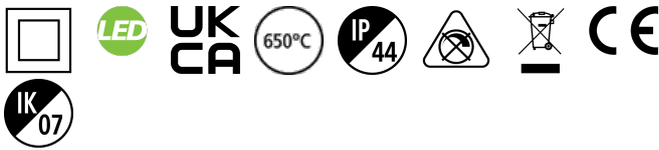
## Clio LED 320

Clio 320 HO LED 4000K  
3079102



### 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	3079102
Nom du produit	Clio 320 HO LED 4000K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Environnement	Interior / Exterior
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271093
E-number SE	7535091
Flux lumineux (lm)	1470
Efficacité système lm/W	74
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	120
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	20
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	IK07

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	3079102
Nom du produit	Clio 320 HO LED 4000K
Technologie	LED

## Clio LED 320

*Clio 320 HO LED 4000K*  
3079102

Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Environnement	Interior / Exterior
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271093
E-number SE	7535091

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1470
Efficacité système lm/W	74
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
Variation SDCM	6
Ajustement de la température de couleur	N
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)	20
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	85
Courant d'appel (A)	7
Durée du courant d'appel (µs)	15
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	8
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	11
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	14
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	18

### 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	IK07
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate

## Clio LED 320

Clio 320 HO LED 4000K  
3079102

Longueur (mm)	320
Largeur (mm)	320
Hauteur nominale du produit (mm)	108
Diamètre nominal produit (mm)	320
Poids (kg)	0.697

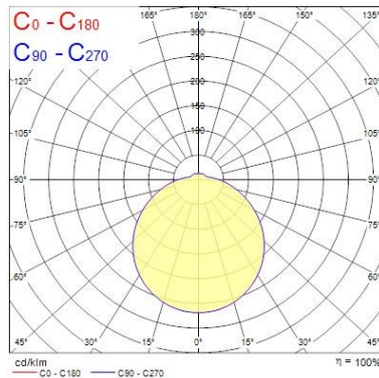
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Longueur simple de l'emballage (cm)	33.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	33.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.6
unités par emballage extérieur	3
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0

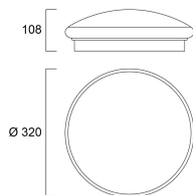
## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(90°) E(C90)
0.5	1.63	1579	105
1.0	3.37	396	26
1.5	5.05	175	12
2.0	6.74	99	7
2.5	8.42	63	4
3.0	10.11	44	3

— C0 - C180 (Half beam angle: 118.6°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



Clio LED 320  
Clio 320 HO LED 4000K  
3079102

**Lumiance** 3079102

 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** 3079102  874/2012