

Clio LED 320

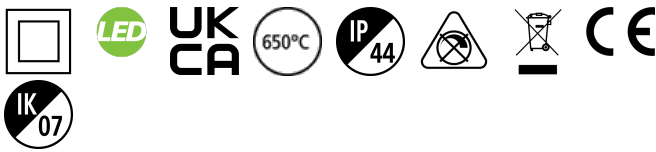
CLIO 320 HO LED 20W NW EB

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 20W NW EB |
| Technologie | LED |
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au mur |
| Environnement | Interior / Exterior |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| 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 | SDCM6 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 28 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 20 |
| Protection électrique | Class II |
| Dimmable | No |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 40000 |
| Couleur du corps | White |
| 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 20W NW EB |
| Technologie | LED |

Clio LED 320

CLIO 320 HO LED 20W NW EB

3079102

| | |
|------------------------------------|---|
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Montage | Installation en saillie au mur |
| Environnement | Interior / Exterior |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| 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 | SDCM6 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| 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 | Class II |
| Dimmable | No |
| 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 | White |
| Indice de protection IP | IP44 |
| Indice de protection IK | IK07 |
| Finition du diffuseur | Opal |
| Matériau du diffuseur | PC Polycarbonate |

Clio LED 320

CLIO 320 HO LED 20W NW EB
3079102

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

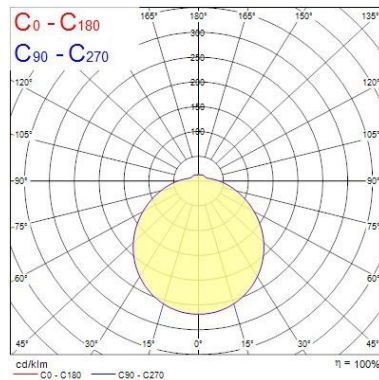
Emballage

| | |
|--|--------|
| 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 |

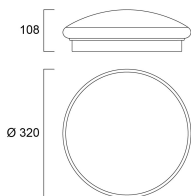
PHOTOMÉTRIE

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0°) E(C0) | E(0°) E(C270) |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| 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 20W NW EB 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