

Clio LED 320

CLIO 320 HO LED 20W WW EB
3079101



PRODUCT OVERVIEW

Code article	3079101
Nom du produit	CLIO 320 HO LED 20W WW EB
Technologie	LED
Housing	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Environment	Interior / Exterior
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
ETIM Class	EC002892
Numéro virtuel FI	4271091
Numéro virtuel SE	7535090
Fixture luminous flux (lm)	1400
Luminaire efficacy (lm/W)	70
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
Colour Variation Initial (SDCM)	6
Beam Angle (°)	120
Glare control	< 28
Photobiological Risk Group	RG1
Consommation électrique totale (W)	20
Electrical protection	Class II
Dimmable	No
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Housing colour	White
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971791010
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code article	3079101
Nom du produit	CLIO 320 HO LED 20W WW EB

Clio LED 320

CLIO 320 HO LED 20W WW EB

3079101

Technologie	LED
Housing	PC Polycarbonate
Montage	Wall surface mounted
Environment	Interior / Exterior
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Operating temperature range (°C)	0°C - 40°C
Operating temperature rated (°C)	25
ETIM Class	EC002892
Numéro virtuel FI	4271091
Numéro virtuel SE	7535090

Données optiques

Fixture luminous flux (lm)	1400
Luminaire efficacy (lm/W)	70
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
Colour Variation Initial (SDCM)	6
Chromaticité réglable	N
Beam Angle (°)	120
Distribution type	Direct
Glare control	< 28
Photobiological Risk Group	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	20
Tension secteur (V)	220-240V~
Lamp power factor	0.8
Electrical protection	Class II
Dimmable	No
Drive current (mA)	85
Courant d'appel (A)	7
Inrush Duration (µs)	15
Glow Wire Test (°C)	650
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires per 10A C Breaker	8
Max. Luminaires per 13A C Breaker	11
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	14
Max. Luminaires per 20A C Breaker	18

Durée de vie

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

Données physiques

Housing colour	White
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK07
Diffuser finish	Opal

Clio LED 320

CLIO 320 HO LED 20W WW EB
3079101

Diffuser material	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	320
Largeur (mm)	320
Nominal Product Height (mm)	108
Diamètre nominal produit (mm)	320
Poids (kg)	0.727

Emballage

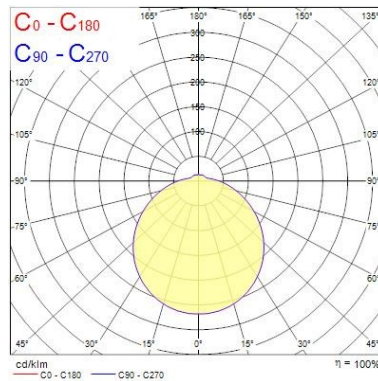
Description de l'emballage	Carton
Code EAN	8711971791010
Longueur simple de l'emballage (cm)	33.63
Largeur simple de l'emballage (cm)	33.43
Hauteur emballage unitaire (cm)	11.63
DUN14 (outer)	18711971791017
Units per outer package	3
Packaging outer length / height (cm)	37.2
Packaging outer width (cm)	35.3
Packaging outer depth (cm)	36.5

PHOTOMÉTRIE

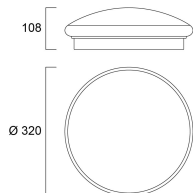
0.5	1.69	E(0°) E(C0)	59.4°	1501 99
1.0	3.38	E(0°) E(C0)	59.4°	375 25
1.5	5.07	E(0°) E(C0)	59.4°	197 11
2.0	6.76	E(0°) E(C0)	59.4°	94 6
2.5	8.45	E(0°) E(C0)	59.4°	50 4
3.0	10.15	E(0°) E(C0)	59.4°	42 3

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 115.8°)





SCHÉMAS TECHNIQUES




Clio LED 320 CLIO 320 HO LED 20W WW EB 3079101


Lumiance 3079101


 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.

Lumiance 3079101 

874/2012