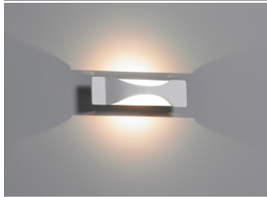


## Lumina LUMINA WAVE LED 2700K BLANC 3039987



### Caractéristiques

- Applique murale LED. 8 modèles différents disponibles. Eclairage indirect - décoratif et d'ambiance, idéal pour les applications hôtelières ou résidentielles. Température de couleur : Blanc confort (2700K). Corps en aluminium blanc. Longue durée de vie: 30.000 heures (L70).



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3039987
Nom du produit	LUMINA WAVE LED 2700K BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271126
E-number SE	7502642
Flux lumineux (lm)	211
Efficacité système lm/W	35
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Amber White
IRC (Ra)	85
Consommation électrique totale (W)	6
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971399872

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	3039987
Nom du produit	LUMINA WAVE LED 2700K BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted

## Lumina LUMINA WAVE LED 2700K BLANC 3039987

Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271126
E-number SE	7502642

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	211
Efficacité système lm/W	35
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Amber White
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct/indirect

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	6
Tension secteur (V)	100-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Courant driver (mA)	500

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
-------------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	78
Largeur (mm)	254
Hauteur nominale du produit (mm)	64
Poids (kg)	0.49

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971399872
Longueur simple de l'emballage (cm)	26.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.5
DUN14 (extérieur)	18711971399879
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	41.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	39.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5

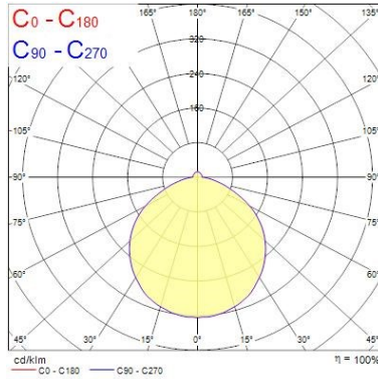
## Lumina LUMINA WAVE LED 2700K BLANC 3039987

### PHOTOMÉTRIE

0.5	1.51	E(0°) E(C0)	96.5°	278 23
1.0	3.02	E(0°) E(C0)	96.5°	69 6
1.5	4.53	E(0°) E(C0)	96.5°	31 3
2.0	6.04	E(0°) E(C0)	96.5°	17 1
2.5	7.55	E(0°) E(C0)	96.5°	11 1
3.0	9.07	E(0°) E(C0)	96.5°	8 1

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 113.0°)



### SCHÉMAS TECHNIQUES



## Lumina LUMINA WAVE LED 2700K BLANC 3039987

**Lumiance** 3039987

 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** 3039987 

874/2012