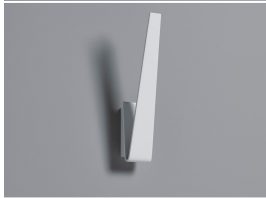
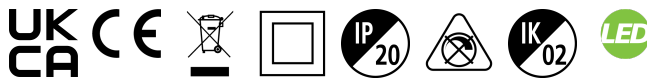


## Lumina LUMINA FLARE LED 2700K BLANC 3039984



### 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	3039984
Nom du produit	LUMINA FLARE 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	4271115
E-number SE	7502645
Flux lumineux (lm)	469
Efficacité système lm/W	40
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Amber White
IRC (Ra)	85
Consommation électrique totale (W)	12
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	8711971399841

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	3039984
Nom du produit	LUMINA FLARE LED 2700K BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted

## Lumina

### LUMINA FLARE LED 2700K BLANC

### 3039984

Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271115
E-number SE	7502645

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	469
Efficacité système lm/W	40
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	Indirect

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	12
Tension secteur (V)	100-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Courant driver (mA)	350

#### 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
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	Other
Longueur (mm)	75
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	330
Poids (kg)	0.529

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971399841
Longueur simple de l'emballage (cm)	10.53
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.97
Profondeur emballage unitaire (cm)	34.7
DUN14 (extérieur)	18711971399848
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	42.5

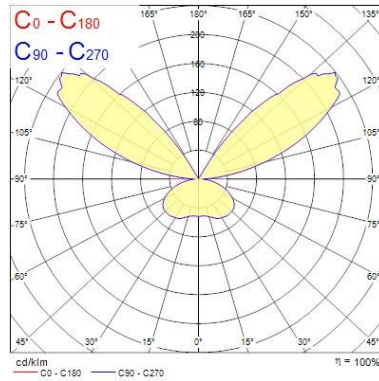
## Lumina LUMINA FLARE LED 2700K BLANC 3039984

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 36.5

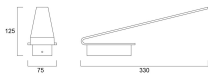
### PHOTOMÉTRIE

0.5	3.38	E(0°) E(C0)	73.5°	97 1
1.0	6.75	E(0°) E(C0)	73.5°	24 0
1.5	10.13	E(0°) E(C0)	73.5°	11 0
2.0	13.50	E(0°) E(C0)	73.5°	6 0
2.5	16.88	E(0°) E(C0)	73.5°	4 0
3.0	20.26	E(0°) E(C0)	73.5°	3 0

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 147.0°)




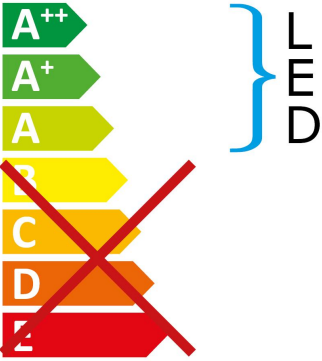
### SCHÉMAS TECHNIQUES




## Lumina LUMINA FLARE LED 2700K BLANC 3039984


**Lumiance** 3039984

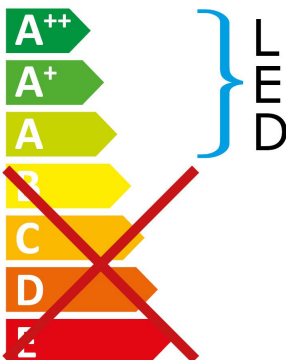
 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.




Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

**Concord** 3039984  874/2012