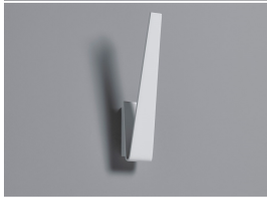


## Lumina LUMINA FLARE LED 2700K BLANC 3039984



### 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

Nom du produit	LUMINA FLARE LED 2700K BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271115
E-number SE	7502645
Garantie	3 ans
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	Driver LED courant constant
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971399841

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	LUMINA FLARE LED 2700K BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation en saillie au mur
Environnement	Intérieur

# Lumina

## LUMINA FLARE LED 2700K BLANC

### 3039984

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271115
E-number SE	7502645
Garantie	3 ans

#### 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	Non

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	12
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	350
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B20	35000
Durée de vie moyenne - L90 B10	25000

#### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Autre
Longueur (mm)	75
Largeur (mm)	125
Hauteur nominale du produit (mm)	330
Poids (kg)	0.529

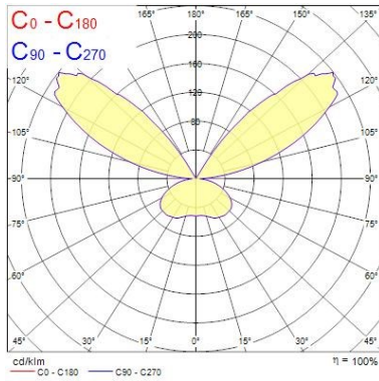
#### Emballage

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 (intérieur)	18711971399848

## Lumina LUMINA FLARE LED 2700K BLANC 3039984

unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	44.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	42.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.5

### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>v</sub> (0°) [lx]	E <sub>v</sub> (CO) [lx]	Beam diameter [m]
0.5	3.38	73.9°	97	1
1.0	6.75	73.9°	24	0
1.5	10.13	73.9°	11	0
2.0	13.50	73.9°	6	0
2.5	16.88	73.9°	4	0
3.0	20.26	73.9°	3	0

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

### SCHÉMAS TECHNIQUES

