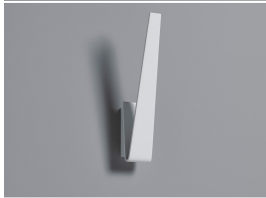


## Lumina

Lumina Flare LED 2700K

3039984



### Produkteigenschaften

- Ambient decorative Flare LED rectangular vertical wall light with indirect lighting to provide a soft lighting effect, 2700K amber white colour temperature, white aluminium body and integrated LED (non-dimmable) driver, 469 lumens, 12W, 40lm/W, 2700K, IP20, RAL 9003



## PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Lumina Flare LED 2700K
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandanbaumontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4271115
E-Nummer SE	7502645
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	469
Systemeffizienz (lm/W)	40
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Amber White
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Systemleistung gesamt (W)	12
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	8711971399841
Dimming method	N/A

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Lumina Flare LED 2700K
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandanbaumontage
Umgebung	Innenbereich

## Lumina

Lumina Flare LED 2700K

3039984

<b>Allgemeine Anwendungsbereiche</b>	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
<b>Betriebstemperatur (°C)</b>	25
<b>ETIM Klasse</b>	EC002892
<b>E-Nummer FI</b>	4271115
<b>E-Nummer SE</b>	7502645
<b>Garantie</b>	3 Jahre

### Optische Daten

<b>Leuchtenlichtstrom (lm)</b>	469
<b>Systemeffizienz (lm/W)</b>	40
<b>Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)</b>	100
<b>Farbtemperatur (K)</b>	2700
<b>Lichtfarbe</b>	Amber White
<b>Farbwiedergabeindex (Ra)</b>	85
<b>Einstellbarer Farbwert</b>	Nein

### Elektrische Daten

<b>Systemleistung gesamt (W)</b>	12
<b>Netzspannung (V)</b>	100-240V
<b>Elektrische Schutzklasse</b>	Klasse II
<b>Betriebsgerätetyp</b>	LED-Treiber Konstantstrom
<b>Transformator benötigt</b>	Nein
<b>Stromstärke (mA)</b>	350
<b>Energy Efficiency Class (A-&gt;G) of contained light source</b>	E

### Lebensdauer Daten

<b>Lebensdauer - L70B50</b>	50000
<b>Lebensdauer - L80B20</b>	35000
<b>Lebensdauer - L90B10</b>	25000

### Physikalische Daten

<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>IP Schutzart</b>	IP20
<b>IK Schutzart</b>	IK02
<b>Diffusor</b>	Opal
<b>Diffusormaterial</b>	PC Polycarbonat
<b>Oberfläche Reflektor</b>	Sonstiges
<b>Länge Produkt (mm)</b>	75
<b>Nominale Produktbreite (mm)</b>	125
<b>Nominale Produkthöhe (mm)</b>	330
<b>Gewicht (kg)</b>	0.529

### Verpackung

<b>Verpackungstyp (Einzel)</b>	Carton
<b>EAN-Nummer</b>	8711971399841
<b>Einzelverpackung Länge (cm)</b>	10.53
<b>Einzelverpackung Breite (cm)</b>	7.97
<b>Einzelverpackung Tiefe (cm)</b>	34.7

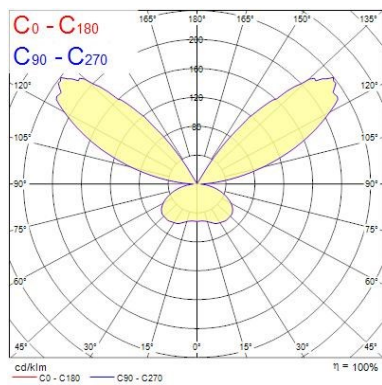
## Lumina

Lumina Flare LED 2700K

3039984

DUN14 (innen)	18711971399848
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	44.5
Außenverpackung Breite (cm)	42.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	36.5

### PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>(0°)</sub> E <sub>(C0)</sub>	E <sub>(0°)</sub> E <sub>(C90)</sub>	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	3.38	73.9°	73.9°	97°	1
1.0	6.75	73.9°	73.9°	24°	0
1.5	10.13	73.9°	73.9°	11°	0
2.0	13.50	73.9°	73.9°	6°	0
2.5	16.88	73.9°	73.9°	4°	0
3.0	20.26	73.9°	73.9°	3°	0

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

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

