

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

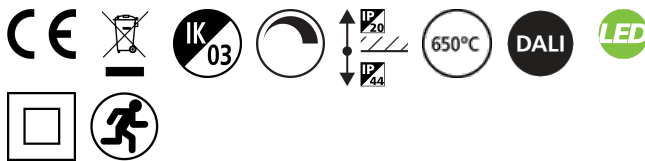
### ASCENT 150 II 2600 4K DALI EM

### 2059363



#### Produkteigenschaften

- The ASCENT 150 II 2600 4k DALI EM is a high efficient downlight luminaire , Colour rendering index Ra >80, Colour temperature: 4000K Neutral White, Class II, Protection rating IP44/IK03



#### NOTES

undefined

#### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ASCENT 150 II 2600 4K DALI EM
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Büro, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	2600
Systemeffizienz (lm/W)	118
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel (°)	80
Blendungsbegrenzung	< 22
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	22
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5025768593637
Notstrom Lichtstrom (lm)	451
Lampe enthalten	SAX0000A_0000

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

ASCENT 150 II 2600 4K DALI EM  
2059363

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ASCENT 150 II 2600 4K DALI EM
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Büro, Einzelhandel
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

#### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2600
Systemeffizienz (lm/W)	118
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	80
Distributionstyp	Direkt
Blendungsbegrenzung	< 22
Photometrische Risikogruppe	RG0
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

#### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	22
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	1
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	700
Einschaltstrom (A)	25
Dauer Einschaltstrom (µs)	141
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60/HF
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	51
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	66

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

### ASCENT 150 II 2600 4K DALI EM

### 2059363

Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	40

#### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B20	100000
Lebensdauer - L90B10	60000

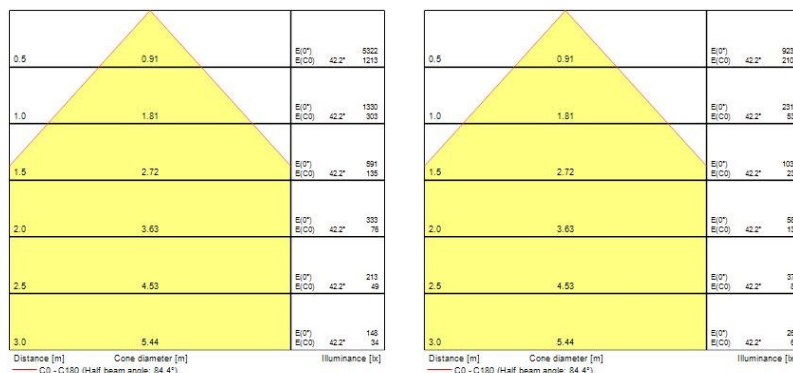
#### Physikalische Daten

IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Transparent
Nominale Produktbreite (mm)	189
Nominale Produkthöhe (mm)	107
Gewicht (kg)	1.78
Einbautiefe (mm)	120

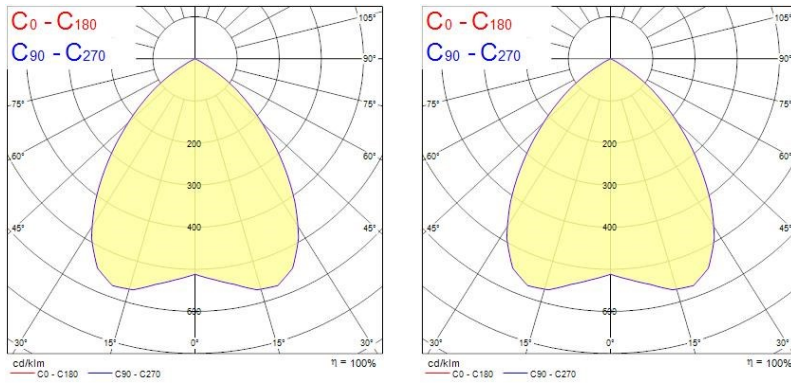
#### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5025768593637
Einzelverpackung Länge (cm)	30.0
Einzelverpackung Breite (cm)	30.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05025768593637
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	30.0
Außenverpackung Breite (cm)	30.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

## PHOTOMETRIE



## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector ASCENT 150 II 2600 4K DALI EM 2059363



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

