

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

ASCENT 150 II 2600 4K STD EM  
2059362



### Produkteigenschaften

- The ASCENT 150 II 2600 4K STD EM is a high efficient downlight luminaire with luminous flux: 2600lm, luminaire efficacy: 137lm/W, 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 STD EM
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenbereich
ETIM Klasse	EC001744
Leuchtenlichtstrom (lm)	2600
Systemeffizienz (lm/W)	137
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbabweichung (SDCM)	3
Blendungsbegrenzung	< 22
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	19
Spannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5025768593620
Notstrom Lichtstrom (lm)	451

### DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ASCENT 150 II 2600 4K STD EM
Technologie	LED

## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector

*ASCENT 150 II 2600 4K STD EM*  
2059362

Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenbereich
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2600
Systemeffizienz (lm/W)	137
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	80
Distributionstyp	Direkt
Blendungsbegrenzung	< 22
Photometrische Risikogruppe	RG0
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	19
Netzspannung (V)	220-240V~
Spannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Stromstärke (mA)	700
Einschaltstrom (A)	45
Dauer Einschaltstrom (µs)	20
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60/HF
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	60000
Lebensdauer - L80B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L90B50	60000
Lebensdauer - L90B20	60000
Lebensdauer - L90B10	52000

### Physikalische Daten

Recessed depth (mm)	120
Single product net weight (kg)	1.78
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03

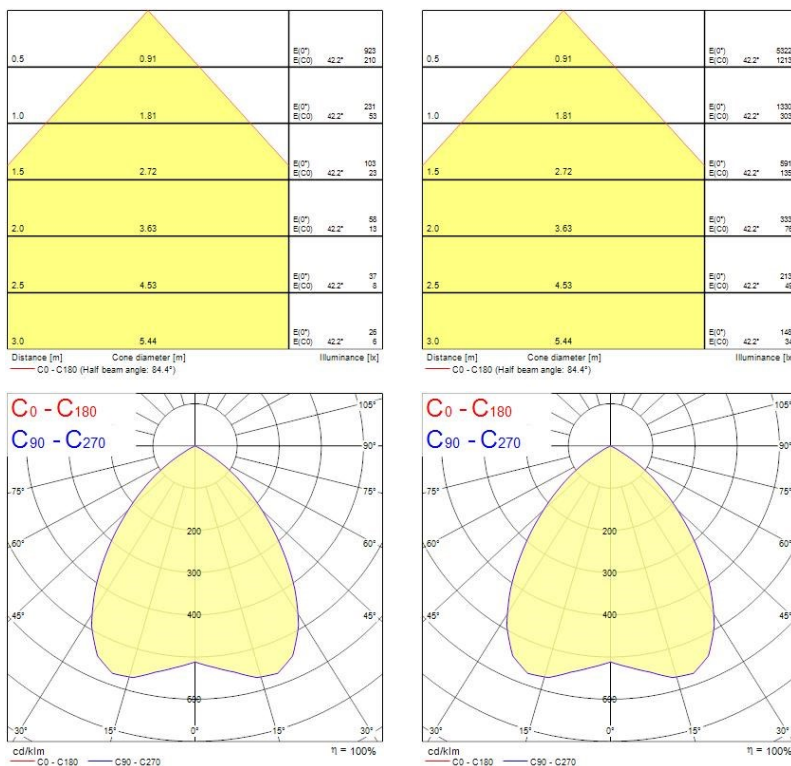
## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector *ASCENT 150 II 2600 4K STD EM* 2059362

Diffusor	Transparent
Nominale Produktbreite (mm)	189
Gewicht (kg)	1.78
Einbautiefe (mm)	120

### Verpackung

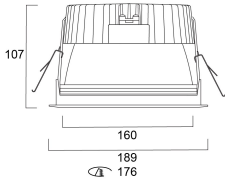
EAN-Nummer	5025768593620
Einzelverpackung Länge (cm)	20.0
Einzelverpackung Breite (cm)	30.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	30.0
DUN 14 (außen)	05025768593620
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	30.0
Außenverpackung Breite (cm)	30.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

## PHOTOMETRIE



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

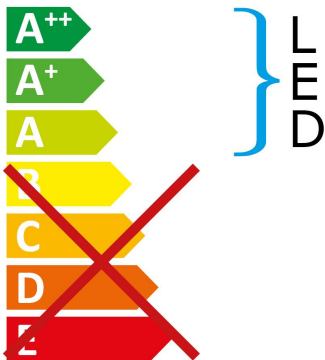
## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector ASCENT 150 II 2600 4K STD EM 2059362



**Concord** 2059362



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012



## Ascent 150 II Round Aluminium Reflector ASCENT 150 II 2600 4K STD EM 2059362

Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**SYLVANIA** 2059362

874/2012

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F

LED