

## Ascent 150 II Round White Reflector

ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT  
2059448



### Produkteigenschaften

- The ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT is a high efficient downlight luminaire with luminous flux: 2400, luminaire efficacy: 126, Colour rendering index Ra >80, Colour temperature: 4000K Neutral White, Class II, Protection rating IP44/IK03



### NOTES

undefined

### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenbereich
ETIM Klasse	EC001744
Leuchtenlichtstrom (lm)	2400
Systemeffizienz (lm/W)	126
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbabweichung (SDCM)	3
Blendungsbegrenzung	< 26
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	19
Spannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar bis (%)	1
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5025768594481

### DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT
Technologie	LED

## Ascent 150 II Round White Reflector

*ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT*  
2059448

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

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2400
Systemeffizienz (lm/W)	126
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	80
Distributionstyp	Direkt
Blendungsbegrenzung	< 26
Photometrische Risikogruppe	RG0

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	19
Netzspannung (V)	220-240V~
Spannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.96
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
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
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	60000
Lebensdauer - L70B20	60000

## Ascent 150 II Round White Reflector

ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT  
2059448

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

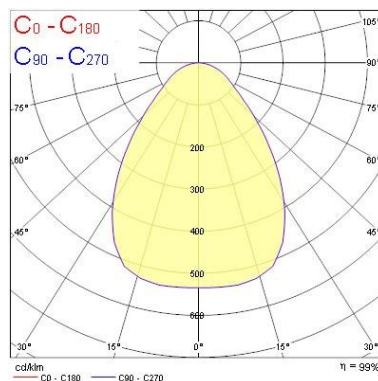
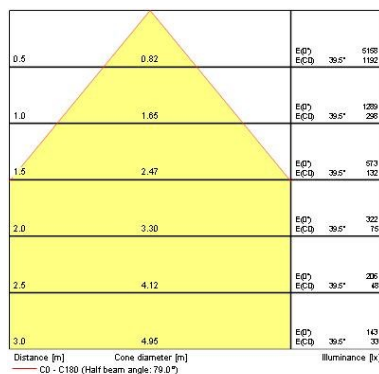
### Physikalische Daten

Recessed depth (mm)	120
Single product net weight (kg)	1.03
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Transparent
Nominale Produktbreite (mm)	188
Gewicht (kg)	1.03
Einbautiefe (mm)	120

### Verpackung

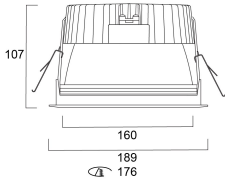
EAN-Nummer	5025768594481
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	20.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	25.0
DUN 14 (außen)	05025768594481
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	25.0
Außenverpackung Breite (cm)	20.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	25.0

## PHOTOMETRIE




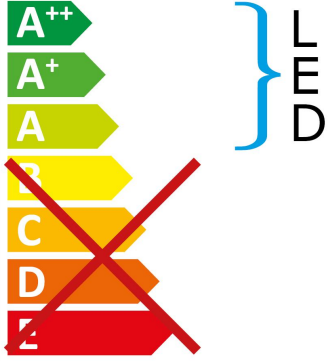
## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

## Ascent 150 II Round White Reflector *ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT* 2059448




**Concord** 2059448

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

## Ascent 150 II Round White Reflector *ASCENT 150 II 2400 4K DALI WHT* 2059448

Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**SYLVANIA** 2059448

874/2012

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E

LED