

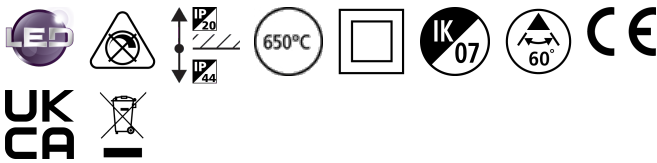
INSAVER SLIM 150

Insaver Slim UGR19 IP44 150 1075lm 840

0030301

Product features

- Insaver Slim is a ceiling recessed LED downlight, Die-cast aluminium body, Non dimmable LED driver, 9W; 1075lm; 119lm/W; 50000 hrs (L70); 4000K; UGR <19 with shallow recessed depth 50mm.



PRODUCT OVERVIEW

Artikelnummer	0030301
Produktname	Insaver Slim UGR19 IP44 150 1075lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality
Zertifizierungen	EUNEW008
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4276914
Leuchtenlichtstrom (lm)	1075
Systemeffizienz (lm/W)	119
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Ausstrahlungswinkel (°)	NA
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG1
Leistungsaufnahme gesamt (W)	9
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signal white
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
EAN Code	5410288303017
Lampenbezeichnung	Yes

DATENTABELLE

INSAVER SLIM 150

Insaver Slim UGR19 IP44 150 1075lm 840

0030301

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0030301
Produktname	Insaver Slim UGR19 IP44 150 1075lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality
Operating temperature range (°C)	-10°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	40
Zertifizierungen	EUNEW008
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4276914

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1075
Systemeffizienz (lm/W)	119
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Ausstrahlungswinkel (°)	NA
Distributionstyp	Symmetric,Direct
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	9
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) xx.x %	20
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
Stromstärke (mA)	290
Einschaltstrom (A)	7.48
Dauer Einschaltstrom (µs)	160
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Luminaires per 10A C Breaker	56
Max. Luminaires per 13A C Breaker	70
Max. Luminaires per 16A C Breaker	88
Max. Luminaires per 20A C Breaker	110

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	50000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000

INSAVER SLIM 150

Insaver Slim UGR19 IP44 150 1075lm 840
0030301

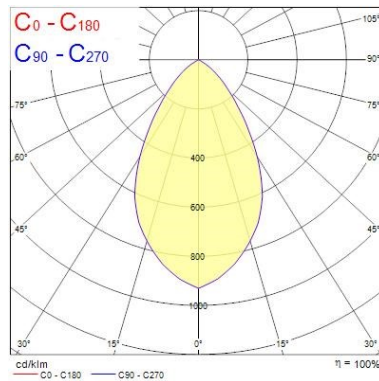
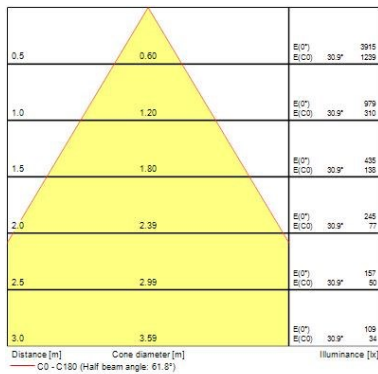
Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signal white
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
Diffusormaterial	None
Reflektoroberfläche	High-gloss
Länge (mm)	164
Breite (mm)	164
Nominale Produkthöhe (mm)	50
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	164
Gewicht (kg)	0.45
Recessed Depth (mm)	150

Packaging

Verpackungsbezeichnung	Carton
EAN Code	5410288303017
Einzelverpackung Länge (cm)	17.8
Einzelverpackung Breite (cm)	17.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.0
DUN 14 (außen)	15410288303014
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	37.0
Außenverpackung Breite (cm)	37.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	37.0

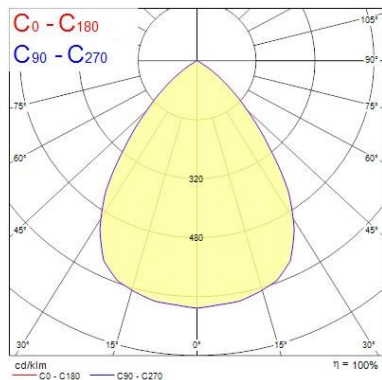
PHOTOMETRIE



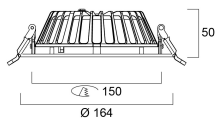
INSAVER SLIM 150

Insaver Slim UGR19 IP44 150 1075lm 840

0030301




TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




INSAVER SLIM 150


Insaver Slim UGR19 IP44 150 1075lm 840
0030301


SYLVANIA 0030301


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED


Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 0030301 

874/2012