

INSAVER SLIM 175

Insaver Slim UGR19 IP44 175 1500lm 830

0030302

Product features

- Insaver Slim is a ceiling recessed LED downlight, Die-cast aluminium body, Non dimmable LED driver, 13W; 1500lm; 115lm/W; 50000 hrs (L70); 3000K; UGR <19 with shallow recessed depth 65mm.



PRODUCT OVERVIEW

Artikelnummer	0030302
Produktname	Insaver Slim UGR19 IP44 175 1500lm 830
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality
Zertifizierungen	EUNEW008
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4276916
Leuchtenlichtstrom (lm)	1500
Systemeffizienz (lm/W)	115
Farbtemperatur (K)	3000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	61
Ausstrahlungswinkel (°)	NA
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG1
Leistungsaufnahme gesamt (W)	13
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	5410288303024
Lampenbezeichnung	Yes

DATENTABELLE

INSAVER SLIM 175

Insaver Slim UGR19 IP44 175 1500lm 830

0030302

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0030302
Produktname	Insaver Slim UGR19 IP44 175 1500lm 830
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	4276916

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1500
Systemeffizienz (lm/W)	115
Farbtemperatur (K)	3000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	61
Ausstrahlungswinkel (°)	NA
Distributionstyp	Symmetric, Direct
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	13
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)	390
Einschaltstrom (A)	17.5
Dauer Einschaltstrom (µs)	188
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Luminaires per 10A C Breaker	22
Max. Luminaires per 13A C Breaker	27
Max. Luminaires per 16A C Breaker	34
Max. Luminaires per 20A C Breaker	42

Lifetime data

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

INSAVER SLIM 175

Insaver Slim UGR19 IP44 175 1500lm 830

0030302

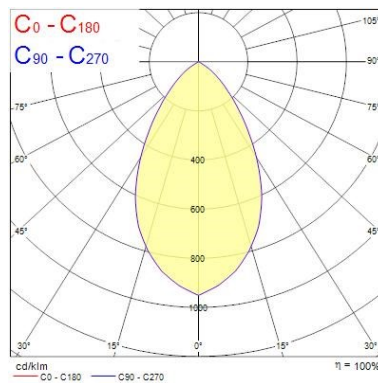
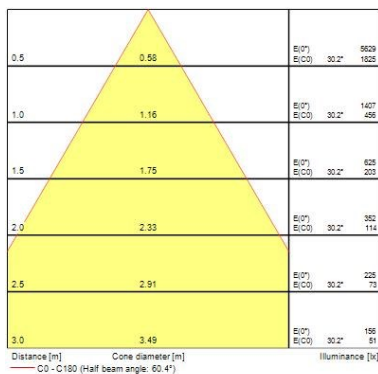
Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signal white
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
Diffusormaterial	None
Reflektoroberfläche	High-gloss
Länge (mm)	193
Breite (mm)	193
Nominale Produkthöhe (mm)	60
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	193
Gewicht (kg)	0.55
Recessed Depth (mm)	150

Packaging

Verpackungsbezeichnung	Carton
EAN Code	5410288303024
Einzelverpackung Länge (cm)	20.5
Einzelverpackung Breite (cm)	20.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.3
DUN 14 (außen)	15410288303021
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	16
Außenverpackung Länge (cm)	42.5
Außenverpackung Breite (cm)	42.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	31.0

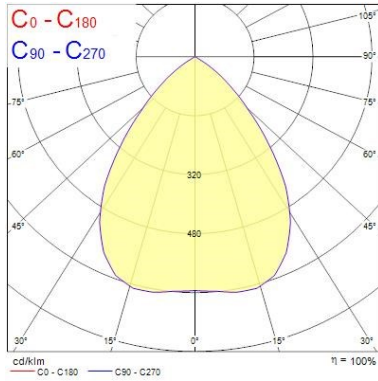
PHOTOMETRIE



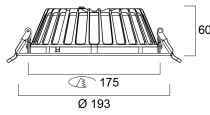
INSAVER SLIM 175

Insaver Slim UGR19 IP44 175 1500lm 830

0030302




TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




INSAVER SLIM 175

Insaver Slim UGR19 IP44 175 1500lm 830
0030302


SYLVANIA 0030302


 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 0030302 

874/2012