

INSAVER SLIM 175 PIR

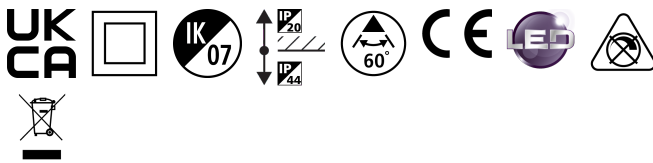
Insaver Slim UGR19 IP44 175 PIR 1075lm 840

0030321



Product features

- Insaver Slim is a ceiling recessed LED downlight, with integrated PIR sensor with time (up to 8 mins) and daylight lux level settings. 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	0030321
Produktname	Insaver Slim UGR19 IP44 175 PIR 1075lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality
Zertifizierungen	EUNEW008
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4276932
Leuchtenlichtstrom (lm)	1075
Systemeffizienz (lm/W)	119
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG1
Leistungsaufnahme gesamt (W)	9
Elektrische Schutzklasse	Class II
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	5410288303215
Lampenbezeichnung	No

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0030321
---------------	---------

INSAVER SLIM 175 PIR

Insaver Slim UGR19 IP44 175 PIR 1075lm 840

0030321

Produktname	Insaver Slim UGR19 IP44 175 PIR 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	4276932

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1075
Systemeffizienz (lm/W)	119
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	60
Distributionstyp	Symmetric
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 %	20.0
Elektrische Schutzklasse	Class II
Dimmbar	No
Stromstärke (mA)	290
Einschaltstrom (A)	7.48
Dauer Einschaltstrom (µs)	160
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

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signal white
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
Länge (mm)	195

INSAVER SLIM 175 PIR

Insaver Slim UGR19 IP44 175 PIR 1075lm 840

0030321

Breite (mm)	195
Nominale Produkthöhe (mm)	50
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	195
Gewicht (kg)	0.913
Recessed Depth (mm)	150

Packaging

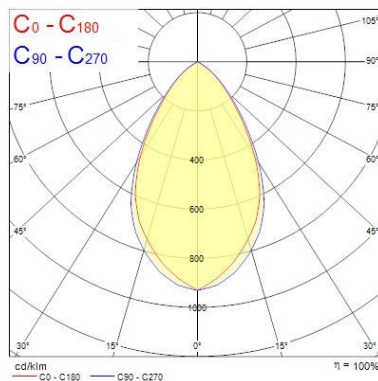
Verpackungsbezeichnung	Carton
EAN Code	5410288303215
Einzelverpackung Länge (cm)	25.5
Einzelverpackung Breite (cm)	25.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.5
DUN 14 (außen)	15410288303212
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	52.5
Außenverpackung Breite (cm)	52.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	27.5

PHOTOMETRIE

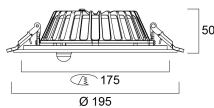
0.5	0.68 0.70	E(0°) 8576 E(C90) 94.2° 1088 E(C0) 35.0° 1548
1.0	1.36 1.40	E(0°) 1394 E(C90) 34.2° 397 E(C0) 35.0° 387
1.5	2.04 2.10	E(0°) 620 E(C90) 34.2° 178 E(C0) 35.0° 172
2.0	2.72 2.80	E(0°) 348 E(C90) 34.2° 99 E(C0) 35.0° 87
2.5	3.40 3.50	E(0°) 223 E(C90) 34.2° 64 E(C0) 35.0° 62
3.0	4.08 4.20	E(0°) 158 E(C90) 34.2° 44 E(C0) 35.0° 43

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 70.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 68.4°)



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN





INSAVER SLIM 175 PIR

Insaver Slim UGR19 IP44 175 PIR 1075lm 840


0030321


SYLVANIA 0030321


 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 0030321 

874/2012