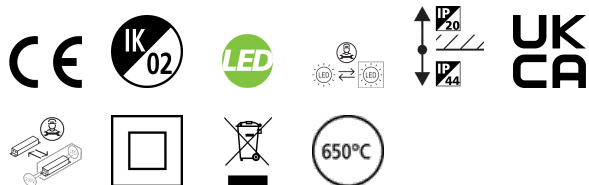


INSAVER 150 HE TOPPER LED WW PIR PLUS3

Artikelnummer 3033924

SYLVANIA

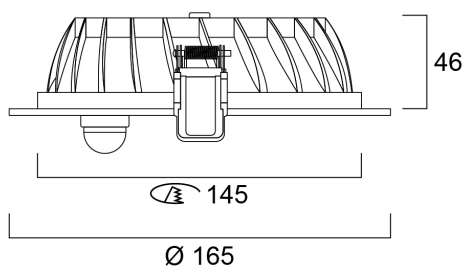
PROTM



Insaver HE Topper 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, 8W, 740lm, 93lm/W, 3000K, shallow recessed depth of 55mm. Wieland GST compatible.

Technische gegevens

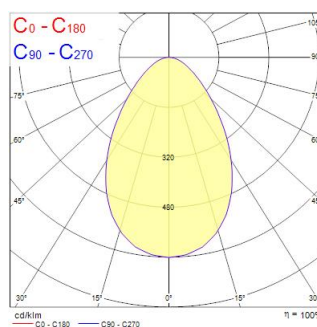
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171 E271	180° 360°	180° 360°
0.5	0.71	1939	1939	559
1.0	1.42	486	486	143
1.5	2.13	216	216	65
2.0	2.84	121	121	35
2.5	3.55	73	73	21
3.0	4.26	54	54	15

Distance [m] Cone diameter [m]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 70.8°)
 Illuminance [lx]



INSAVER 150 HE TOPPER LED WW PIR PLUS3

Artikelnummer 3033924

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	INSAVER 150 HE TOPPER LED WW PIR PLUS3
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Extern
Algemene toepassing	Horeca, Logistiek & Industrie, Kantoor
ETIM klasse	EC001744
Garantie	3 jaar

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Overige
Hoogte (mm)	55
Nominale diameter product (mm)	165
Gewicht (kg)	0.7

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	740
Efficiëntie armatuur lm/W	93
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (°)	64

Verpakkingen

EAN code	8711971339243
Enkele lengte verpakking (cm)	25.0
Enkele breedte verpakking (cm)	17.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	14.0
DUN14 (inner)	18711971339240
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	78.0
Breedte omdoos (cm)	36.0
Diepte omdoos (cm)	31.0

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	8
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	350
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
---------------------	-----