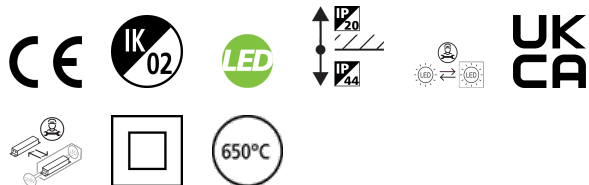


# INSAVER 150 HE TOPPER LED WW PIR PLUS3

Artikelnummer 3033924

**SYLVANIA**

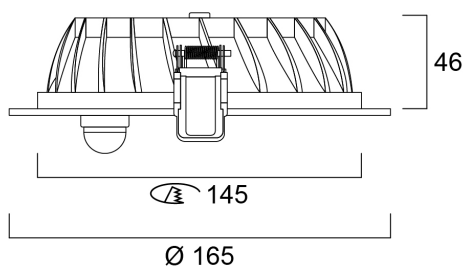
**PRO**



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

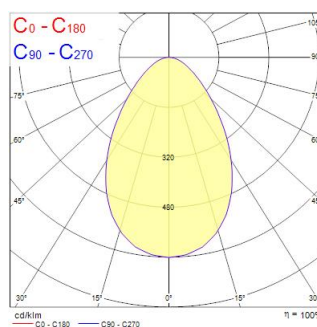
### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(30°)	E(45°)	E(60°)	E(75°)	E(90°)
0.5	0.71	1979	1829	1679	1529	1379	1229
1.0	1.42	496	460	424	388	352	316
1.5	2.13	216	200	184	168	152	136
2.0	2.84	121	112	103	94	85	76
2.5	3.55	73	67	61	55	49	43
3.0	4.26	54	50	46	42	38	34

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
---------------------	-----