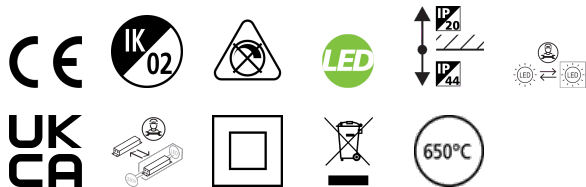


Insaver 150 HE Topper LED 8W 740lm 830

Artikelnummer 3033918

SYLVANIA

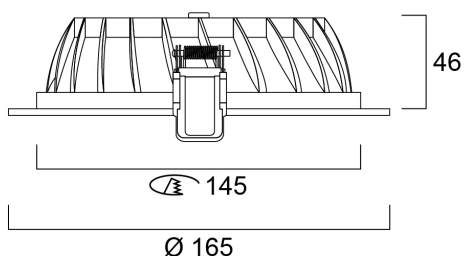
PROTM



Insaver 150 HO Topper 8W 740lm 830. Downlight LED Wit 8W. Lichtstroom tot 800lm (armatuur output, 4000K versie). Beschikbaar in Warmwit(3000K) of Neutraal wit (4000K). Verkrijgbaar met passief infrarood aanwezigheidsdetector (PIR): vermindert het energieverbruik tot 60%. IP44 bescherming, maakt installatie in vochtige omgevingen mogelijk. Verwachte levensduur: 90.000 h (L80). 3 jaar garantie.

Technische gegevens

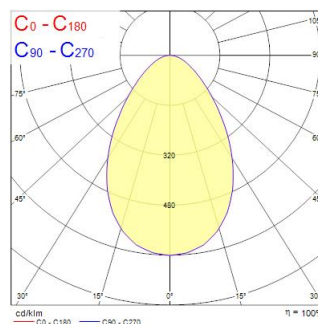
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171 E271	180° 35.4°	1939 659
0.5	0.71	E171 E271	180° 35.4°	486 152
1.0	1.42	E171 E271	180° 35.4°	216 68
1.5	2.13	E171 E271	180° 35.4°	144 45
2.0	2.84	E171 E271	180° 35.4°	108 34
2.5	3.55	E171 E271	180° 35.4°	86 27
3.0	4.26	E171 E271	180° 35.4°	72 22

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



Insaver 150 HE Topper LED 8W 740lm 830

Artikelnummer 3033918

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Insaver 150 HE Topper LED 8W 740lm 830
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Extern
Algemene toepassing	Horeca, Logistiek & Industrie, Kantoor
ETIM klasse	EC001744
Garantie	3 jaar

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
Luminantiecontrole	< 25

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	8
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	350
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	90000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	90000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	39000

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)	0.6

Verpakkingen

EAN code	8711971339182
Enkele lengte verpakking (cm)	17.0
Enkele breedte verpakking (cm)	17.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	10.8
DUN14 (inner)	18711971339189
Eenheden per omdoos	18
Lengte omdoos (cm)	56.5
Breedte omdoos (cm)	35.5
Diepte omdoos (cm)	35.5

Veiligheidsgegevens

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