



Productkenmerken

- 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, 800lm, 100lm/W, 4000K, shallow recessed depth of 55mm.

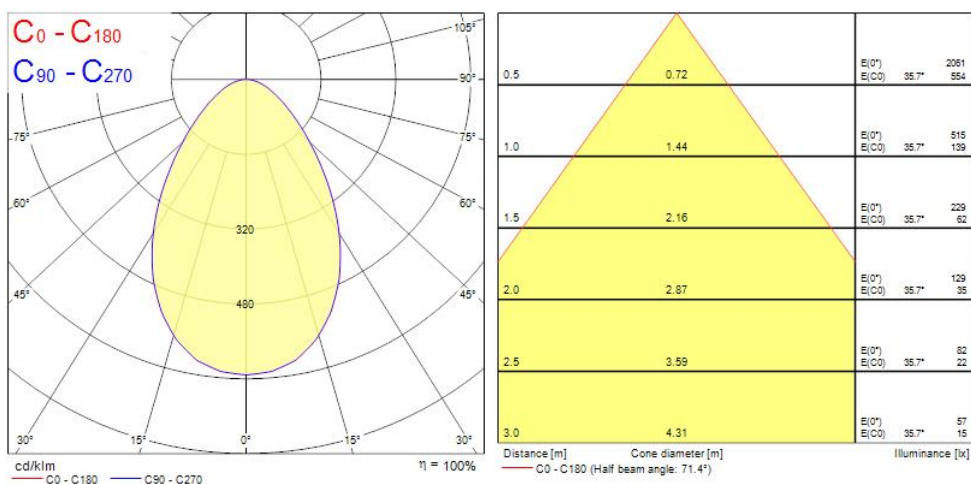
Productoverzicht

Productnaam	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Extern
Algemene toepassing	Horeca, Logistiek & Industrie, Kantoor
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4271109
E-nummer SE	7467414
Lumenstroom armatuur (lm)	800
Efficiëntie armatuur lm/W	100
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Bundel breedte (#)	64
Photobiological Risk Group	RG0
Totaal energieverbruik (W)	8
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast

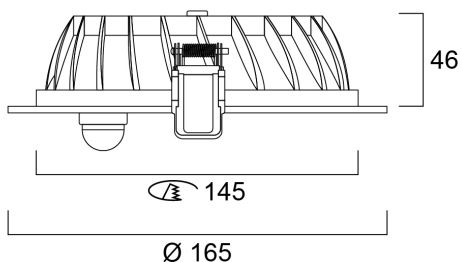
INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR 3033921

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK02
EAN code	8711971339212
Garantie	3 jaar

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Extern
Algemene toepassing	Horeca, Logistiek & Industrie, Kantoor
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4271109
E-nummer SE	7467414
Garantie	3 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	800
Efficiëntie armatuur lm/W	100
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (#)	64
Photobiological Risk Group	RG0

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	8
Netspanning (V)	220-240V
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	Elektronische ballast
Transformator vereist	Ja

INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR 3033921

Stuurstroom driver (mA)	350
Gloeidraad test (#)	650
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E

LIFETIME DATA

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

PHYSICAL DATA

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK02
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Overige
Lengte (mm)	165
Breedte (mm)	165
Hoogte (mm)	55
Nominale diameter product (mm)	165
Plafondopening (BxL in mm of diameter in mm)	145 x 145
Gewicht (kg)	0.7

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	8711971339212
Enkele lengte verpakking (cm)	25.0
Enkele breedte verpakking (cm)	17.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	14.0

INSAVER 150 HE TOPPER LED NW PIR 3033921

DUN14 (outer)	18711971339219
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	78.0
Breedte omdoos (cm)	36.0
Diepte omdoos (cm)	31.0

SAFETY DATA

Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No