

Insaver 150 HE Topper LED WW PIR

Code article 3033920

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Insaver 150 HE Topper LED WW PIR
Technologie	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Environment	External
General application	Hospitality, Logistics & Industry, Office
ETIM Class	EC001744
Numéro virtuel FI	4271108
Numéro virtuel SE	7467400
Warranty	3 ans

Données optiques

Fixture luminous flux (lm)	740
Luminaire efficacy (lm/W)	93
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	N
Beam Angle (°)	64
Glare control	< 25
Photobiological Risk Group	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Electrical protection	Class II
Type d'appareillage	Electronic ballast
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	350
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Lifespan L70 B50	90000
Lifespan L80 B20	90000
Lifespan L90 B10	39000

Données physiques

Housing colour	White
IP rating	IP44/20
IK rating	IK02
Diffuser finish	Opal
Diffuser material	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	Other
Nominal Product Height (mm)	55
Nominal Product Diameter (mm)	165
Poids (kg)	0.7

Insaver 150 HE Topper LED WW PIR

Code article 3033920

SYLVANIA

Emballage

Product EAN number	8711971339205
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	17.0
Packaging single depth (cm)	14.0
DUN14 (inner)	18711971339202
Units per outer package	12
Packaging outer length / height (cm)	78.0
Packaging outer width (cm)	36.0
Packaging outer depth (cm)	31.0

Sécurité

Glow Wire Test (°C)	650
---------------------	-----