

INSET TREND KIT SW REFLED ES50 36° BN WW DIM

Artikelnummer 3001762

SYLVANIA

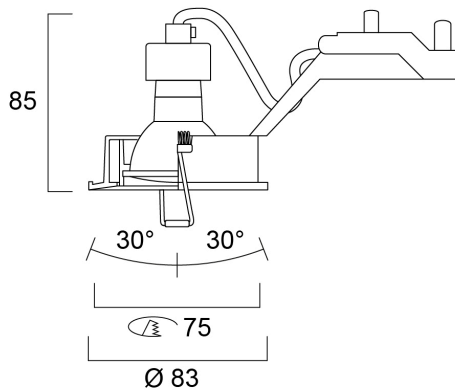
PROTM



GU10 Housing with REFLED ES50 36° lamp included, Ideal for indoor application, Loop in - loop out box included

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

INSET TREND KIT SW REFLED ES50 36° BN WW DIM

Artikelnummer 3001762

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	INSET TREND KIT SW REFLED ES50 36° BN WW DIM
Technologie	LED
Sockel	GU10
Gehäuse	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Umgebung	Indoor
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Residential & Consumer
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer SE	7467393
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	345
Systemeffizienz (lm/W)	76
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Einstellbarer Farbwert	N
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Distributionstyp	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Lampe enthalten	0029126
Leistungsaufnahme gesamt (W)	4.5
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Class II
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	No
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0.75
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2.0

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP23/20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Other
Diffusormaterial	None
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Nominale Produkthöhe (mm)	85
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	83
Gewicht (kg)	0.179
Recessed Depth (mm)	100

INSET TREND KIT SW REFLED ES50 36° BN WW DIM

Artikelnummer 3001762

SYLVANIA

Packaging

EAN Code	8711971017622
Einzelverpackung Länge (cm)	13.13
Einzelverpackung Breite (cm)	9.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN 14 (außen)	18711971017629
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	30
Außenverpackung Länge (cm)	28.5
Außenverpackung Breite (cm)	28.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	53.0

Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
--------------------	-----