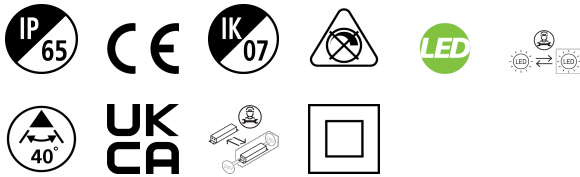


Inverto Dir./Indir. 30W 3233lm 840 40° weiß

Artikelnummer 3080038

SYLVANIA

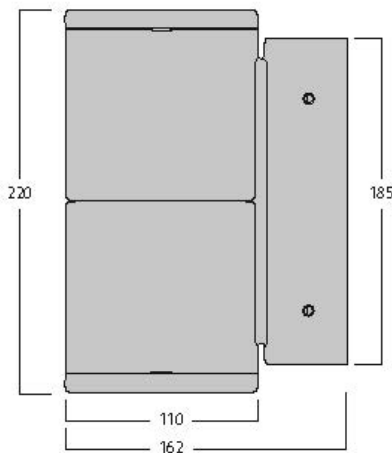
PROTM



Wandanbauleuchte direkt / indirekt, Kabel zum Sockel mit Steckverbindung für einfache Installation, geeignet für Schleifen, weißes Aluminiumgehäuse, 3233 lm (2 x 1616 lm), 30 W, 107 lm/W, 4.000 K, 350 mA, CRI:80, 40° Abstrahlwinkel, nicht dimmbar, IP65, IK07, Lebensdauer: 60.000hrs (L80:B20), 23,00x32,2x11,5 mm.

Technische Werte

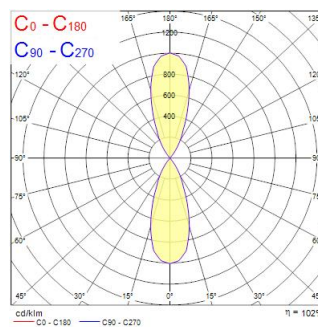
Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	0.36	0.36	1.18	1303
1.0	0.72	0.72	2.36	321
1.5	1.08	1.08	3.54	146
2.0	1.44	1.44	4.72	81
2.5	1.80	1.80	5.90	50
3.0	2.16	2.16	7.08	31

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 39.6°)



Inverto Dir./Indir. 30W 3233lm 840 40° weiß

Artikelnummer 3080038

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Inverto Dir./Indir. 30W 3233lm 840 40° weiß
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Wandanbaumontage
Umgebung	Innenbereich / Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-25°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer SE	7702874
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3233
Systemeffizienz (lm/W)	107
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	3
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	40
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	30
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	45
Dauer Einschaltstrom (µs)	20
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L90B10	56100

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	Glas
Länge Produkt (mm)	162
Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	220
Gewicht (kg)	2.444

Inverto Dir./Indir. 30W 3233lm 840 40° weiß

Artikelnummer 3080038

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	8711971800385
Einzelverpackung Länge (cm)	23.0
Einzelverpackung Breite (cm)	32.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.5
DUN 14 (außen)	08711971800385
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	23.0
Außenverpackung Breite (cm)	32.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	11.5

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -25-25