

Syl-Lighter LED 2 - Rund - 240mm

Syl-Lighter LED II 240 RO 25W WW DALI
3031828



Produkteigenschaften

- Ceiling recessed IP44 LED downlight, perfect where limited ceiling void is available with only 65mm product depth and 225mm cutout. Ideal replacement for 2x26W CFL downlights. The polycarbonate diffuser allows for a wider light distribution and increased spacings between luminaires. Loop in loop out connector allows for quick installation. Die-cast aluminium body, 2071LM, 25W, 83lm/W, 3000K, Driver Current: 450mA, CRI80, 74° beam angle, Dali dimmable TRIDONIC LED driver (2800671), IP44, IK07, 50,000 hrs (L70), (HxW) 65x225mm, 5 step MacAdam ellipse, 0.65kg, RAL9003, Class 2, 220-240V, energy class: A++, A+, A



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Syl-Lighter LED II 240 RO 25W WW DALI
Technologie	LED (5 step SDCM)
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4271271
E-Nummer SE	7467179
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	2071
Systemeffizienz (lm/W)	83
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	25
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Sonstiges
Dimmbar bis (%)	90
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	8711971318286

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Syl-Lighter LED II 240 RO 25W WW DALI
Technologie	LED (5 step SDCM)
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage

Syl-Lighter LED 2 - Rund - 240mm

Syl-Lighter LED II 240 RO 25W WW DALI
3031828

Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 40°C
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4271271
E-Nummer SE	7467179
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2071
Systemeffizienz (lm/W)	83
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Einstellbarer Farbwert	Nein
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Distributionstyp	Symmetrisch, Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	25
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Sonstiges
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar bis (%)	90
Stromstärke (mA)	450
Glühdrahttest (°C)	650

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Sonstiges
Länge Produkt (mm)	240
Nominale Produktbreite (mm)	240
Nominale Produkthöhe (mm)	65
Deckenausschnitt (mm)	225 x 225
Gewicht (kg)	0.855

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971318286
Einzelverpackung Länge (cm)	27.6
Einzelverpackung Breite (cm)	27.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.1

