

Syl-Lighter LED 2 - Rund - 195mm

SYL-LIGHTER II 195 16W WW DALI

3031843



Produkteigenschaften

- Ceiling recessed IP44 from the front LED downlight, perfect where limited ceiling void is available with only 55mm product depth and 175mm cutout. Ideal replacement for 1x32W/2x18W CFL downlights. The polycarbonate diffuser allows for a wider light distribution and increased spacings between luminaires. Die-cast aluminium body, 1479LM, 16W, 92lm/W, 3000K, Driver Current: 400mA, CRI80, 74° beam angle, Dali dimmable LED driver (Tridonic 28000693), IP44 from the front, IK07, (HxW) 55x195mm, 0.45kg, RAL9003, Class 2, 220-240V,



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	SYL-LIGHTER II 195 16W WW DALI
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4270276
E-Nummer SE	7470949
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1479
Systemeffizienz (lm/W)	92
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	16
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Sonstiges
Betriebsgerätemontage	Remote
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
EAN-Nummer	8711971318439

Syl-Lighter LED 2 - Rund - 195mm SYL-LIGHTER II 195 16W WW DALI 3031843

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SYL-LIGHTER II 195 16W WW DALI
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4270276
E-Nummer SE	7470949
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1479
Systemeffizienz (lm/W)	92
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	5
Ausstrahlungswinkel (°)	74
Distributionstyp	Symmetrisch, Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	16
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.98
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Betriebsgerätetyp	Sonstiges
Betriebsgerätemontage	Remote
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	400
Einschaltstrom (A)	18
Dauer Einschaltstrom (µs)	140
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	60
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	76

Syl-Lighter LED 2 - Rund - 195mm SYL-LIGHTER II 195 16W WW DALI 3031843

Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	22
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	46

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
----------------------	-------

Physikalische Daten

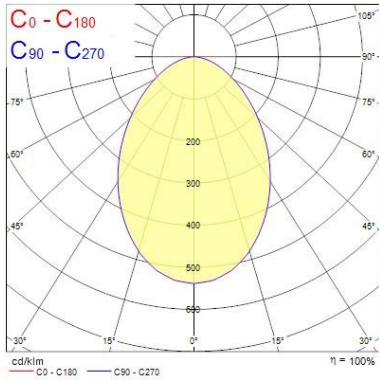
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK07
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Sonstiges
Nominale Produkthöhe (mm)	55
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	195
Deckenausschnitt (mm)	175 x 175
Gewicht (kg)	0.593

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	8711971318439
Einzelverpackung Länge (cm)	23.2
Einzelverpackung Breite (cm)	23.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.3
DUN14 (innen)	18711971318439
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	48.1
Außenverpackung Breite (cm)	48.1
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.7

PHOTOMETRIE

Syl-Lighter LED 2 - Rund - 195mm SYL-LIGHTER II 195 16W WW DALI 3031843



0.5	0.82	E(0°) E(C0)	39.5°	2188 734
1.0	1.65	E(0°) E(C0)	39.5°	797 154
1.5	2.47	E(0°) E(C0)	39.5°	354 82
2.0	3.30	E(0°) E(C0)	39.5°	199 46
2.5	4.12	E(0°) E(C0)	39.5°	127 29
3.0	4.95	E(0°) E(C0)	39.5°	89 21

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 79.0°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

