

Productkenmerken

• 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, 1575LM, 16W, 98lm/W, 4000K, 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,

Productoverzicht

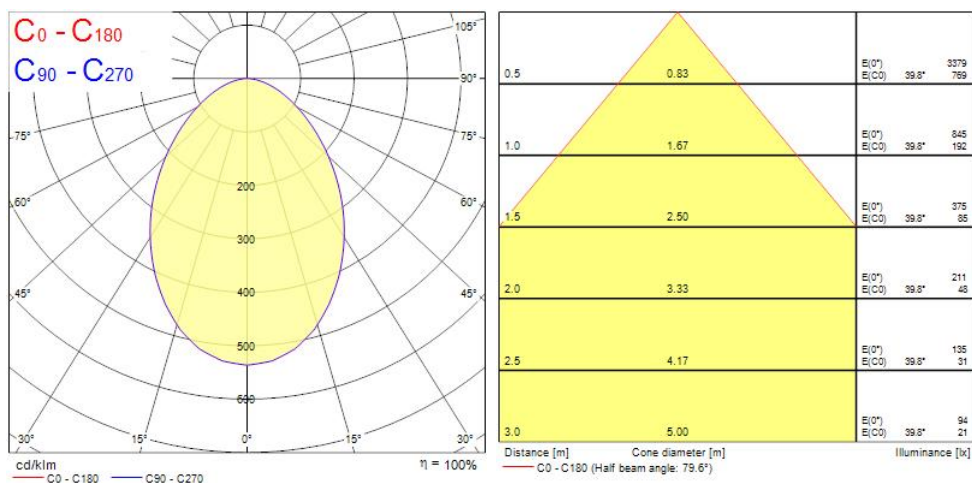
Productnaam	SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4270279
E-nummer SE	7470950
Lumenstroom armatuur (lm)	1575
Efficiëntie armatuur lm/W	98
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	5
Bundel breedte (#)	74
Photobiological Risk Group	RG0

Lumiance

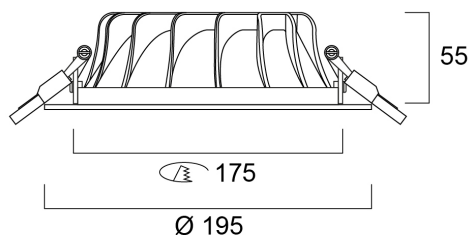
SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI 3031844

Totaal energieverbruik (W)	16
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Overige
Montage ballast	Afstand
Dimbaar	Yes
Minimum dimniveau (%)	1
Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK07
EAN code	8711971318446
Garantie	5 jaar

Fotometrische gegevens



Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Horeca
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4270279
E-nummer SE	7470950
Garantie	5 jaar

OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	1575
Efficiëntie armatuur lm/W	98
LOR (%)	100

SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI 3031844

Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Kleurafwijking in de tijd	5
Bundel breedte (#)	74
Type licht distributie	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG0

ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	16
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	0.98
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	Overige
Montage ballast	Afstand
Dimbaar	Yes
Minimum dimniveau (%)	1
Stuurstroom driver (mA)	400
Inschakelstroom (A)	18
Duur inschakelstroom (μ s)	140
Gloedraad test (#)	850
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	36
Max. Armaturen per 13A C automaat	50
Max. Armaturen per 16A C automaat	60
Max. Armaturen per 20A C automaat	76
Max. Armaturen per 10A B automaat	22
Max. Armaturen per 13A B automaat	30
Max. Armaturen per 16A B automaat	36
Max. Armaturen per 20A B automaat	46

LIFETIME DATA

SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI 3031844

**Gemiddelde nominale levensduur - L70
B50** 50000

PHYSICAL DATA

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP44/20
IK waarde	IK07
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Overige
Hoogte (mm)	55
Nominale diameter product (mm)	195
Plafondopening (BxL in mm of diameter in mm)	175 x 175
Gewicht (kg)	0.597

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	8711971318446
Enkele lengte verpakking (cm)	23.1
Enkele breedte verpakking (cm)	23.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	6.4
DUN14 (outer)	18711971318446
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	48.4
Breedte omdoos (cm)	48.4
Diepte omdoos (cm)	21.0

SAFETY DATA

Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No

Lumiance

SYL-LIGHTER II 195 16W NW DALI

3031844

Light your world