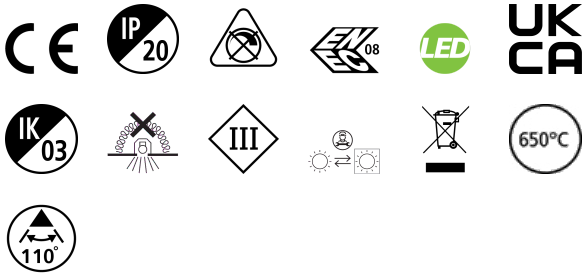


Otao Linear Indirect Module 830/840 Refl

Artikelnummer 0041814

SYLVANIA

PRO



LED up-light module for Otao luminaires with reflector, 3000K/4000K LED light sources included, feed by linear luminaire, 731x20x4mm dimensions.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	Otao Linear Indirect Module 830/840 Refl
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Wandopbouw, Pendel
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+50°C
ETIM klasse	EC002556
E-nummer FI	4170597
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1400
Efficiëntie armatuur lm/W	140
Lichtkleur	Warm White or Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische risicogroep	RG1

Otao Linear Indirect Module 830/840 Refl

Artikelnummer 0041814

SYLVANIA

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	10
Primaire voedingsspanning min	30.0
Primaire voedingsspanning max	38.0
Elektrische beschermingsklasse	Klasse III
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	DC

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	100000

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	732
Breedte (mm)	20
Hoogte (mm)	7
Gewicht (kg)	0.1

Verpakkingen

EAN code	5410288418148
Enkele lengte verpakking (cm)	74.0
Enkele breedte verpakking (cm)	5.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.0
DUN14 (inner)	15410288418145
Eenheden per omdoos	50
Lengte omdoos (cm)	76.0
Breedte omdoos (cm)	22.0
Diepte omdoos (cm)	22.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-50