

Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Zwart

Artikelnummer 0005534

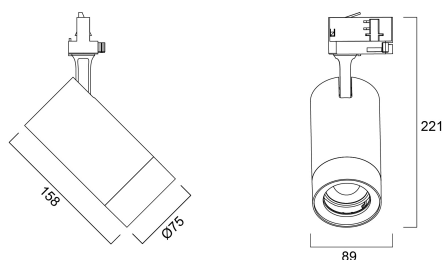
SYLVANIA



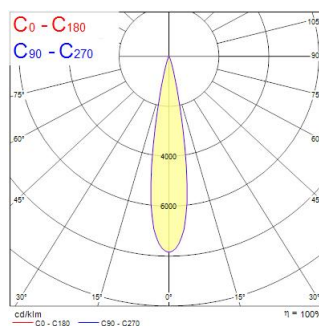
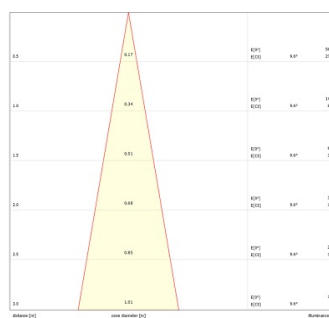
Railspot met een eenvoudig integraal ontwerp zonder driverbox en zonder zichtbare schroeven. Diameter Ø75 mm. Behuizing van gegoten aluminium, koellichaam met passieve koeling. Instelbare stralingshoek 18° - 50°. Getextureerd zwart - RAL 9005. Kleurtemperatuur: 4000K, neutraal wit, totaal systeemvermogen: 30W. Totale output armatuur: 2250lm, efficiëntie: 75lm/W, Ra90 typisch, leds 4-staps MacAdam-ellips (SDCM4), IR/UV-vrije lichtbron zonder warmtestraling, bedrijfsspanning: 220-240V / 50-60Hz. Dimdriver aan boord, ultra lage flikkersnelheid, arbeidsfactor: >0,90, elektrische beveiliging: Klasse I. Beschermingsgraad: IP20, alleen geschikt voor binnentoepassing. Geschikt voor 3-fasenrails, horizontale rotatie: 345°, verticale kanteling: 90°. Afmetingen: Ø75x221mm, gewicht: 0,72Kg. Compatibel met OneTrack.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie



Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Zwart

Artikelnummer 0005534

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Zwart
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Algemene toepassing	Museums en galerieën
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C...+25°C
Werkings temperatuur (°)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278588
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	2250
Efficiëntie armatuur lm/W	75
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM4
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	30
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) \leq xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Geïntegreerde dimmer
Min. drive current (mA)	85
Max. drive current (mA)	850
Stuurstroom bereik	85mA / 850mA
Inschakelstroom (A)	33
Duur inschakelstroom (μ s)	3
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	29
Max. Armaturen per 13A C automaat	38
Max. Armaturen per 16A C automaat	47
Max. Armaturen per 20A C automaat	58
Max. Armaturen per 10A B automaat	18
Max. Armaturen per 13A B automaat	24
Max. Armaturen per 16A B automaat	29
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	0.75

Lenzo Large 30W 940 O/B Dim Zwart

Artikelnummer 0005534

SYLVANIA

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	88000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	83000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	81000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	56000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	51000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	51000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	27000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	25000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	25000

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9005 - Jet black
IP waarde	IP20
IK waarde	IK06
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	221
Breedte (mm)	75
Hoogte (mm)	221
Gewicht (kg)	0.72

Verpakkingen

EAN code	5410288055343
Enkele lengte verpakking (cm)	30.5
Enkele breedte verpakking (cm)	12.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.0
DUN14 (inner)	15410288055340
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	31.5
Breedte omdoos (cm)	26.5
Diepte omdoos (cm)	27.5

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-25