



Art der Leuchte

Lichttechnischer Körper	Linse von Ledil Typ VSM (IESNA Typ V).
Merkmale der Leuchte	Leuchte mit klassischem Design, montiert auf einem Teleskopmast mit einstellbarer Höhe 2360..3360mm, Mast mit einer Revisionsklappe ausgestattet

Allgemeine Informationen

Materialien	Pulverbeschichtetes Aluminiumguss. Linse - transparenter Kunststoff PMMA, optisch.
Montagemethode	Montage der Leuchte: 3 Löcher ø10,5mm mit einem Durchmesser von ø207mm je 120° Set enthalten: Art. 1835 - oben montierte Leuchte ø50mm, Art. 1273 - Mast Andere Zubehörteile müssen separat bestellt werden
Terminal	Verbindungsstecker: für max. 5x4mm ² Kabel, Rundes, isoliertes Kabel mit einem maximalen Durchmesser von ø12,5mm
Art der Lichtquelle	Optisches Kit mit IP67 (LED-Modul und Linse); elektronisches Netzteil Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Steuerungseinheit durch einen Fachmann.
Nettogewicht / Bruttogewicht der Leuchte	2,86kg / 3,74kg
Boxabmessungen [cm]	43,5cm x 29cm x 24cm
Leuchtenabmessungen [cm]	45cm x 24,5cm x 24cm

Technische Daten

Haltbarkeit des Treibers	100000h
Externe Steuerung	DALI2 / NightDim (XI FP NLD) (Benutzerhandbuch)
Leuchtenleistung	19,4W
Lichtstrom der Leuchte	2718lm
Effizienz der Leuchte	140,1lm/W
Farbtemperatur	4000K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Farbwiedergabeindex CRI	70
L70B50	>120 000h
Leistungsfaktor-Leuchte	PF> 0.98
Überspannung	6/10kV
Ta Nennbetriebstemperatur	+25°C, bis zu +50°C auf Anfrage
Maximale Umgebungstemperatur	Ta max=+65°C
Einschaltstrom	15A / 295µs
BUG-Bewertung	B1-U1-G1

Ersatzteile

ZS1844zx0309	Service-Set.
--------------	--------------

Dateien zum Herunterladen

Photometrische LDT-Dateien	Photometrische IES-Dateien
BIM Revit	BIM ArchiCAD

Indizes

Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1844AL	ALUMINIUM	9006
1844GR	GRAPHIT	7016