

REP222209

Reed



REED-1500 50/50 WH LED 6200 DALI PRE C2 830

EAN-nr: 7332402222098

Stock code: A

Reed ist eine Pendelleuchte mit einem sehr effizienten Spiegel-Reflektor. Das Leuchtengehäuse besteht aus Aluminium. Hochwertige Mikroprismatik-Optik und eine Staubschutzabdeckung aus klarem Acryl. Wird mit Leitung und Seilabhängung mit Schnelleinsteller geliefert.



Elektrische Daten

Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	60
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	220
Systemleistung (W) (Max)	51
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ B (80% Last)	21
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ B (80% Last)	8
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ C (80% Last)	15
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ C (80% Last)	35
Fehlerstrom/Ableitstrom (mA)	0,3

Maße

Nettogewicht in kg	4,9
Höhe (mm)	64
Länge (mm)	1532
Breite (mm)	104
CC max. (Abhängeabstand) (mm)	1500
Bruttogewicht (kg)	5

Gehäuse

Gehäusefarbe	WH (Weiß)
Material	Aluminium
Material Endkappen	Aluminium

Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	25
IP-Schutzart	40

Lichttechnische Daten

Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Farbwiedergabe und Farbtemperatur	CRI >80, 3000K
Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25	0.90
MacAdam Stufe	3
Lumen/Watt	120
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) Ta25	100000h L80B50
Lumen Out	6129
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) L80 Ta25 (h)	100000

Optik

Material-Abdeckung	Acryl
Optik	MP (Mikroprismatische Kunststoffabdeckung), BAP
Reflektormaterial	Aluminium
Reflektorfarbe	Weiß
Lichtverteilung	50/50
Indirekt/Direkt	

Anschluss

Leitungslänge in m	2.5
Anschlussklemme	5x2x2.5 mm ² (Steckklemme)
Montagezubehör	vormontierte Abhängung

Betriebsgerät

Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	DALI (DALI dimmbar)

REP222209

Reed

Zeichnungen

Reed	W	H	L	CC
28, 54 W	104 mm	64 mm	1232 mm	1200 mm
35, 49, 80 W	104 mm	64 mm	1532 mm	1500 mm
LED 1200	104 mm	64 mm	1232 mm	1200 mm
LED 1500	104 mm	64 mm	1532 mm	1500 mm

