

LIF223416

Linea-F



LI NEA-F WH 10000 HFDd 840 SD CP2,5 MPP-SEN

EAN-nr: 7332402234169

Stock code: B

Elegant LED-Stehleuchte aus poliertem Stahl und Aluminium, mit Dual-Layer-Prismenoptik für maximalen Komfort und minimaler Blendung. Lichtverteilung 75% indirekt und 25% direkt.



Elektrische Daten	
Spannung (V)	230
Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	60
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ B (80% Last)	10
Systemleistung (W) (Max)	86
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ B (80% Last)	2
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ C (80% Last)	4
Max. DALI-Betriebsstrom (mA)	62
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ C (80% Last)	17
Fehlerstrom/Ableitstrom (mA)	0,6
Maße	
Höhe (mm)	2000
Länge (mm)	605
Nettogewicht in kg	23
Bruttogewicht (kg)	25
Breite (mm)	460
Optik	
Material-Abdeckung	Acryl
Reflektormaterial	Aluminium
Optik	MP/MC (Dual-Layer-Prismenoptik)
Lichtverteilung Indirekt/Direkt	75/25
Betriebsgerät	
Betriebsgerät	HFDd (Digital dimmbar DSI)
Anzahl der Betriebsgeräte	2
Anschluss-Zubehör	DALI-basierter PIR- und Lichtsensor mit eingebautem Netzteil
Gehäuse	
Gehäusefarbe	WH (Weiß)

Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Farbwiedergabe und Farbtemperatur	CRI >80, 4000K
Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25	0.80
Lumen/Watt	114
MacAdam Stufe	3
Lumen Out	9823
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) Ta25	50000h L90B50
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) L80 Ta25 (h)	50000
Anschluss	
Anschlussart	Schuko
Leitungslänge in m	2
Anschlussklemme	3x0.75-CP2,5 (2,5m Zuleitung und Stecker)
Anschlusscode	DALI + 230V
Sensor-Information	
Sensortyp	PIR+Licht (Constant Light System)
Max. Montagehöhe Sensor (m)	3
Erfassungsbreite X (°)	82
Erfassungshöhe Y (°)	94
Technische Daten	
Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	25
IP-Schutzart	20
LMS-Ausführung	
Systemlösung	DALI

LIF223416

Linea-F

Zeichnungen

