

Matric-SX

Stehleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LSXLSX-835M-L1470-UA-A



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Matric-SX. LED. Stehleuchte mit einem Leuchtenkopf, Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Radiant Silver. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3500K (Neutral White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Lens Louvre: Präzisionslinsen mit Abblendraster für breite, rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung bei gleichzeitig hoher Blendungsbegrenzung. BAP-tauglich für Office-Anwendungen. UGR<=19. Reflektor: Satin Silver. Getrennt stufenlose Dimmung der Lichtkammern direkt/indirekt. LxBxH (Leuchtenkopf, rechteckig/Mast). L=1470mm. B=

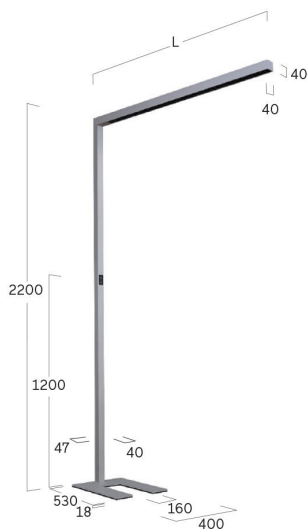
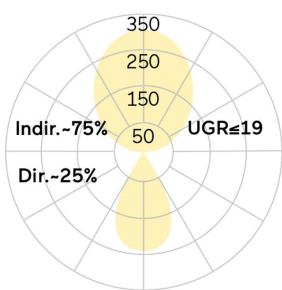
40mm. H=2200/40mm. Medium-Power-Bestromung. 10100lm. 66W. 19,8kg. Binning initial <= MacAdam 3. U-förmige Fußplatte passend zur Leuchtenfarbe lackiert. Stecker Schuko CEE 7/7 (Type E+F). IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 und 50001:2018 zertifiziert.

lightnet

Matric-SX

Stehleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: LSXLSX-835M-L1470-UA-A



Kunde / Projekt:

Notiz:

Produktname	Matric-SX
Leuchtmittel	LED
Installationstyp	Stehleuchte
Oberfläche	Radiant Silver
Lichtverteilung	Direkt-/ indirektstrahlend
CCT	3500K
Farbwiedergabeindex (Ra)	Ra>80
Optisches System	Lens Louvre
Reflektor Innenfarbe	Reflektor: Satin Silver
Steuerung	Getrennt stufenlos dimmbar
Länge L/ Ø D (mm)	L=1470mm
Breite B (mm)	B=40mm
Höhe H (mm)	H=2200/40mm
Bestromung	Medium-Power
Leuchtenlichtstrom	10100lm
Anschlussleistung	66W
Fußplatte	U-Fuß
Stecker	Schuko CEE 7/7 (E+F)
Schutzart	IP20
LED-Lebensdauer	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=19
Photometrischer Code	8 35 / 3 3 9
Indoor/Outdoor	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Gewicht (kg)	19,8kg

