lightnet

Lucille-S1

Stehleuchte - Direktstrahlend





Artikelnummer: US1AAS-830M-D150-P

Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Lucille-S1. LED. Design-Stehleuchte mit hochwertigem Pantograf mit Präzisionsgelenken komplett aus Aluminium. Oberfläche Satin Silver. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. Schalt- und dimmbar. DxBxH (Leuchtenkopf, rund/Mast). D=150mm. B=568mm. H=1130/15mm. Rechteckige Fußplatte passend zur Leuchtenfarbe

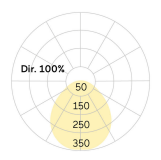
lackiert. Medium-Power-Bestromung. 935lm. 13W. 12,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

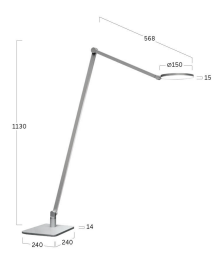
lightnet

Lucille-S1

Stehleuchte - Direktstrahlend







Artikelnummer: US1AAS-830M-D150-P

Kunde / Projekt:		
Notiz:		

Produktname Lucille-S1
Leuchtmittel LED
Installationstyp Stehleuchte
Oberfläche Satin Silver
Lichtverteilung Direktstrahlend
CCT 3000K

Farbwiedergabeindex (Ra) Ra>80

Optisches System Microprismenoptik Steuerung Schalt- und dimmbar

Länge L/ Ø D (mm)

Breite B (mm)

Höhe H (mm)

Fußplatte

Bestromung

D=150mm

B=568mm

H=1130/15mm

Fuß rechteckig

Medium-Power

Leuchtenlichtstrom935lmAnschlussleistung13WSchutzartIP20

LED-Lebensdauer L85B10 (tq 25° C) = 50.000h

Photometrischer Code 8 30 / 3 3 9 Photobiologische Klasse RG0 (EN62471)

Indoor/Outdoor Indoor: ta [ambient] max. 25°C

Gewicht (kg) 12,5kg

