

APL1201024081

LED-ARBEITSPLATZ-PENDELLEUCHE 1200MM; ECKIG; SILBER

Produktbild



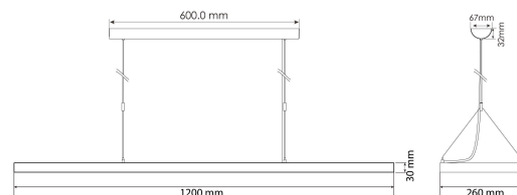
Eigenschaften

- 1-10V dimmbar
- Aluminium-Rahmen, silber
- Abdeckung aus Polymethylmethacrylat (PMMA), opal
- Bildschirmarbeitsplatz geeignet (UGR<19) nach EN 12464-1

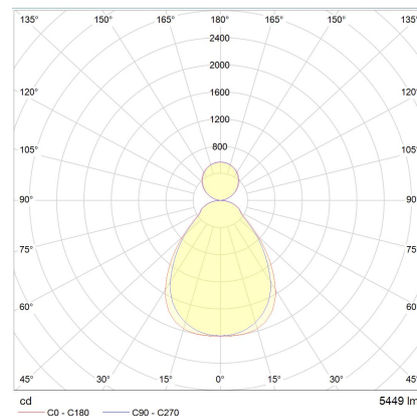
Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	120°
Montageart	Pendel
Zertifikate	CE
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Lebensdauer	ca. 50.000 Std.
Anschlussleistung	D40W/ID20W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lichtfarbe	4.000K
Lichtstrom	D3.250lm/ID1.750lm
Lichtausbeute	83lm/W
Länge in mm	1.200
Breite in mm	260
Höhe in mm	30
Gewicht	ca. 7,0kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Arbeitsplatz Pendelleuchte 1200mm direkt/indirekt strahlend Arbeitsplatz Pendelleuchte in eckiger Ausführung, Abdeckung aus PMMA (direkt: Mikropisma, indirekt: opal), Aluminiumgehäuse silber pulverbeschichtet (ähnlich RAL9006), abgehängte Montage mittels Seilpendel, komfortable Beleuchtung ohne Blendwirkung auf Monitoren oder Bildschirmen, Bildschirmarbeitsplatz geeignet (UGR <19) nach EN 12464-1, 66% direkt / 34% indirekt strahlend Ersatz für konventionell: 2x T16 80W Leuchtmittel: LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: Direkt 3.250lm / Indirekt 1.750lm Systemleistung: Direkt 40W / Indirekt 20W (inkl. Betriebsgerät) Systemeffizienz: 83lm/W Schutzklasse: I Schutzart: IP20 Normen: CE Abmessungen: (LxBxH) 1200x260x30mm Betriebsgerät: 1-10V dimmbar, ENEC geprüft, thermisch vom Leuchtgehäuse entkoppelt Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: APL1201024081 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0