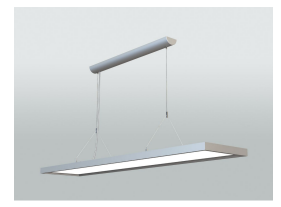
LED-Arbeitsplatz-Pendelleuchte 1200mm; eckig; weiß



Produktbild





Technische Daten

Montageart Pendel
Gehäusefarbe weiß
Gehäusematerial Aluminium
Schutzart IP20
Schutzklasse I

Anschlussleistung D40W/ID20W Elektrische 1-10V dimmbar

Ausführung

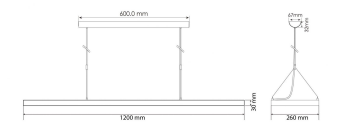
Betriebsspannung 230V ~ 50Hz Lebensdauer 50.000 Std. Lichtfarbe 4.000K Farbwiedergabe- Ra >80

index

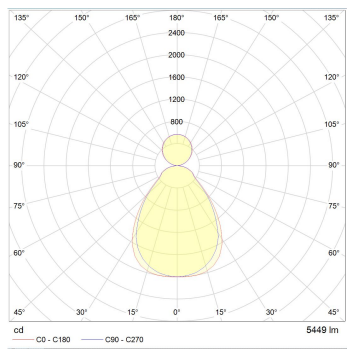
Lichtstrom D3.250lm/ID1.750lm

Lichtausbeute 83lm/W
Länge 1200 mm
Breite 260 mm
Höhe 30 mm
Gewicht 7.0 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Arbeitsplatz Pendelleuchte 1200mm direkt/indirekt strahlend Arbeitsplatz Pendelleuchte in eckiger Ausführung, Abdeckung aus PMMA (direkt: Mikroprisma, indirekt: opal), Aluminiumgehäuse weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL9016), 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 Leuchtengehäuse entkoppelt Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: APL1201024091 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0