

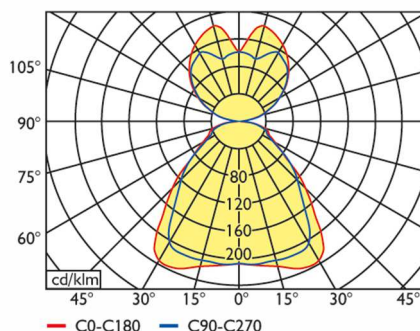
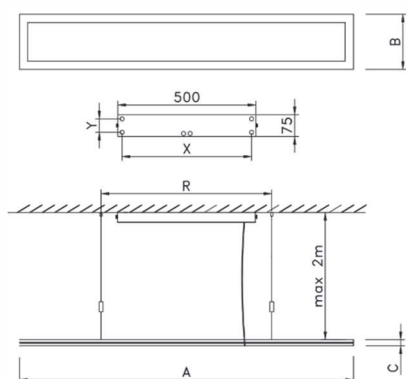
Datenblatt LED Pendelleuchte – direkt/indirekt - MPDI
Data-Sheet LED pendant luminaire – direct/indirect - MPDI

Stand: 03.2023

- Deckenbaldachin aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet (optional weiß), anschlussfertig verdrahtet mit integriertem, zertifiziertem (ENEC) Treiber
- eloxierter Aluminiumrahmen (optional weiß pulverbeschichtet)
- transluzenter PMMA-Light-Guide mit MPRM-Abdeckung erzeugt homogenes direktes und indirektes Licht
- geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (UGR < 19)
- einfache Montage der Leuchte mittels 2 m Seilpendel inkl. Netzanschlusskabel (im Lieferumfang enthalten)
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0
- Energieeffizienzklasse Lichtquelle: C
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K, 5.700 K
 - CASAMBI
 - TUNABLE-WHITE



- ceiling canopy made of steel sheet, grey powder-coated (optional white), wired ready for connection with integrated, certified (ENEC) driver
- anodised aluminium frame (optional white powder-coated)
- translucent PMMA-Light-Guide with MPRM cover generates homogenous direct and indirect light
- suitable for workstations (UGR < 19)
- easy assembly of the luminaire by means of 2 m suspension row (included in scope of delivery)
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), risk group (EN 62471): 0
- energy efficiency class light source: C
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K, 5.700 K
 - CASAMBI
 - TUNABLE-WHITE



Art.-Nr.	Typ	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	A	B	C	S	kg
Art.-No.	Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	kg
3382011	MPDI 34.4	34	4.000 K	4.800 lm	141	1.200	300	15	147	5,0
3382012	MPDI 50.4	50	4.000 K	6.800 lm	136	1.200	300	15	147	5,0
3382013	MPDI 70.4	70	4.000 K	9.100 lm	130	1.200	300	15	147	5,0

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.
 Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

☺ UGR < 19 / IP20 / SK I / 220-240 V / 50/60 Hz