

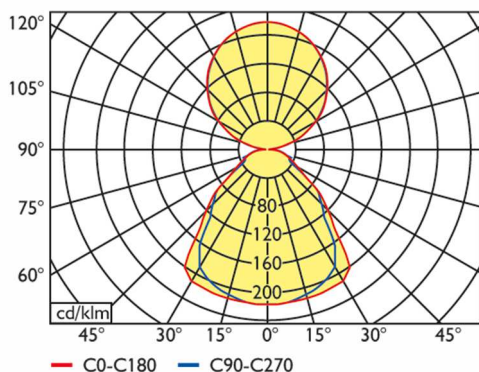
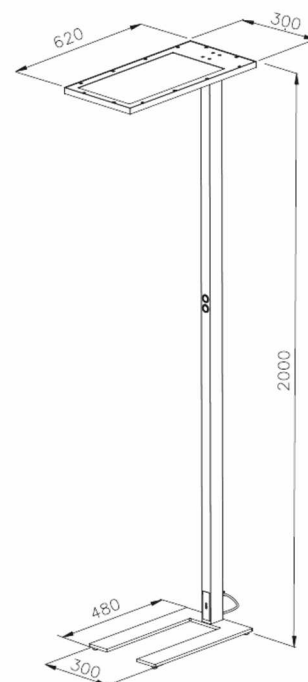
Datenblatt LED Stehleuchte – direkt/indirekt - MSL

Data-Sheet LED free-standing luminaire – direct/indirect - MSL

Stand: 10.2022

- Leuchtenprofil aus Aluminium, grau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- Leuchtenfuß aus Stahl, grau pulverbeschichtet (RAL 9006)
- direkter und indirekter Lichtanteil
- mikroprismatische Abdeckung für direkten Lichtanteil (UGR < 19) und opale Abdeckung für indirekten Lichtanteil
- anschlussfertig verdrahtet mit integriertem, zertifiziertem (ENEC) Treiber
- Steuerung über zwei Taster (An-/Ausschalten, Lichtintensität, direkt/indirekt Anteil)
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0
- Energieeffizienzklasse Lichtquelle: C
- optional:
 - 3.000 K
 - TUNABLE-WHITE
 - Fernbedienung
 - Präsenzmelder, Tageslichtsensor

- luminaire profile made of aluminium, grey powder-coated (RAL 9006)
- luminaire base made of steel, grey powder-coated (RAL 9006)
- direct and indirect light distribution
- microprismatic cover for direct light component (UGR < 19) and opal cover for indirect light component
- wired ready for connection with integrated, certified (ENEC) driver
- control via two buttons (on/off, light intensity, direct/indirect component)
- 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:
 - 3.000 K
 - TUNABLE-WHITE
 - remote control
 - presence detector, daylight sensor



Art.-Nr.	Typ	Watt	Farbtemperatur	Lichtstrom	lm/W	kg
Art.-No.	Type	Watt	Colour temperature	Luminous flux	lm/W	kg
3382500	MSL 52.4	52	4.000 K	5.800 lm	112	16
3382505	MSL 80.4	80	4.000 K	8.500 lm	106	16

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.

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