

Datenblatt LED Anbauleuchte, asymmetrisch - MAS

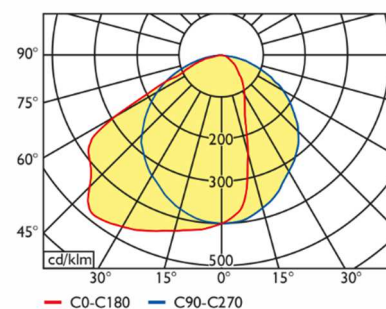
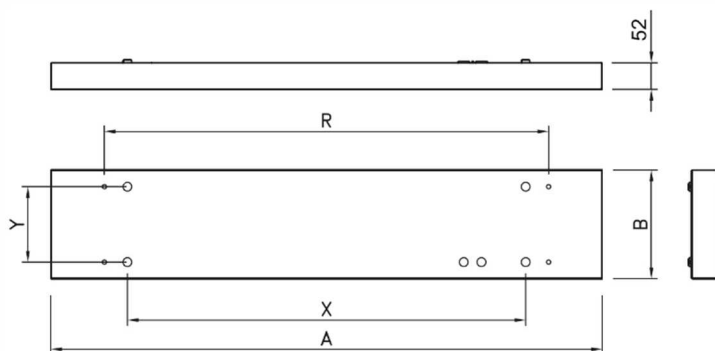
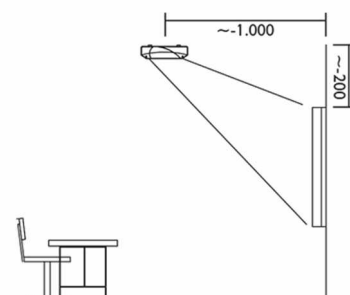
Data-Sheet LED surface-mounted luminaire, asymmetrical - MAS

Stand: 05.2024

- Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)
- asymmetrischer Reflektor aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)
- opale Abdeckung vor den LED's
- asymmetrische Lichtverteilung
- geeignet als Anbau- oder Pendelleuchte (Seilpendelset für die Abhängung optional erhältlich)
- ideal zur Beleuchtung von Tafeln, Bildern, etc.
- anschlussfertig verdrahtet mit integriertem, zertifiziertem (ENEC) Markentreiber
- LED-Lebensdauer 80.000 h (L80B50), 4.000 K, CRI > 80, SDCM ≤ 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0
- Energieeffizienzklasse (Lichtquelle): C (4.000 K)
- optional:
 - DALI-DIM
 - CASAMBI
 - 3.000 K, 5.700 K
 - Seilpendelset



- luminaire profile made of steel sheet, white powder-coated (RAL 9016)
- asymmetrical reflector made of steel sheet, white powder-coated (RAL 9016)
- opal cover in front of the LED's
- asymmetrical light distribution
- suitable as surface-mounted or pendant luminaire (please order suspension set separately)
- ideal for illumination of blackboards, paintings, etc.
- wired ready for connection with integrated, certified (ENEC) brand driver
- LED-lifetime 80.000 h (L80B50), 4.000 K, CRI > 80, SDCM ≤ 3 (initial), risk group (EN 62471): 0, energy efficiency class (light source): C (4.000 K)
- optional:
 - DALI-DIM
 - CASAMBI
 - 3.000 K, 5.700 K
 - suspension set



Typ	Watt	Farbtemperatur	Lichtstrom	lm/W	A	B	X	Y	R	kg
Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	kg
MAS 35.4	35	4.000 K	4.500 lm	128	1.245	245	1.000	170	1.090	5,5
MAS 47.4	47	4.000 K	6.200 lm	132	1.545	245	1.300	170	1.390	7

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 IP20 / SK I / 220-240 V / 50/60 Hz