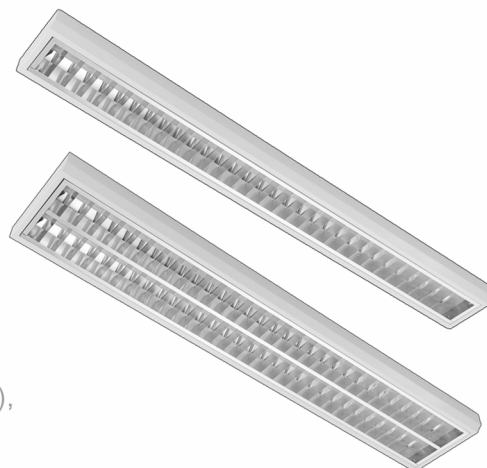


Datenblatt LED Raster-Anbauleuchte – LLX

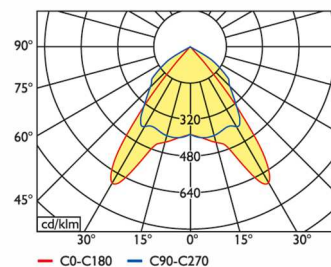
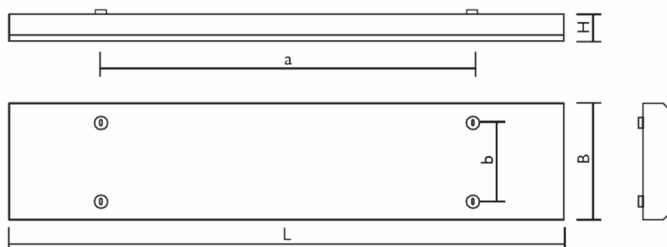
Data-Sheet LED surface-mounted luminaire with louvre – LLX

Stand: 10.2024

- Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003), mit abgeschrägten Seitenkanten
- anschlussfertig verdrahtet mit MID-Power-LED
- integrierter, zertifizierter (ENEC) Markentreiber
- Doppelparabolraster aus Aluminium, hochglänzend, mit hinterlegtem, opalem Diffusor, BAP tauglich, UGR < 19
- LED: 4.000 K, CRI ≥ 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), Energieeffizienzklasse: C, Risikogruppe (EN 62471): 0
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - Seilpendelset 2 m
 - CASAMBI



- luminaire housing made of steel sheet, white powder painted (RAL 9003), with bevelled side edges
- wired ready for connection with MID-POWER-LED
- integrated, certified (ENEC) brand driver
- double parabolic aluminium louvre, high-gloss, with deposited opal diffuser, suitable for workstation, UGR < 19
- LED: 4.000 K, CRI ≥ 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), energy efficiency class: C, risk group (EN 62471): 0
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - suspension set 2 m
 - CASAMBI



Art.-Nr.	Typ	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	a x b [mm]	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	a x b [mm]	[kg]
3390002	LLX 19.4.1.M	19	4.000 K	2.400 lm	126	1210	153	52	900 x 65	2,2
3390001	LLX 26.4.2.M	26	4.000 K	3.500 lm	135	1210	238	52	900 x 150	2,5
3390003	LLX 37.4.2.M	37	4.000 K	4.800 lm	130	1210	238	52	900 x 150	2,5
3390004	LLX 30.4.1.L	30	4.000 K	3.700 lm	123	1510	153	52	1.200 x 65	3,2
3390005	LLX 41.4.2.L	41	4.000 K	5.500 lm	134	1510	238	52	1.200 x 150	4,0
3390000	LLX 58.4.2.L	58	4.000 K	7.300 lm	126	1510	238	52	1.200 x 150	4,0

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.

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