

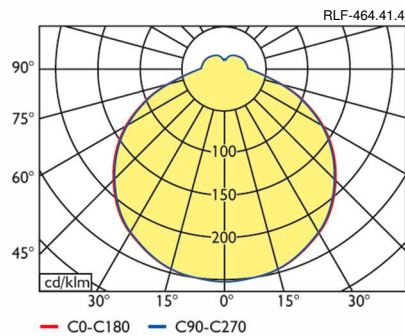
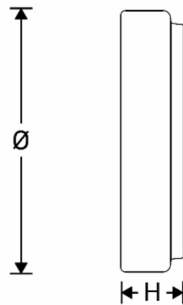
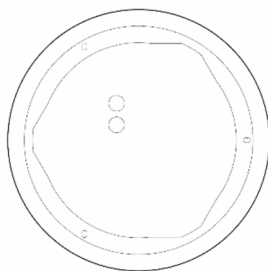
Datenblatt LED Anbau-Wannenleuchte, flach – RLF einstellbar
Data-Sheet LED surface-mounted luminaire, flat – RLF adjustable

Stand: 10.2024

- Grundkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- opale, flach ausgeformte Wanne aus PMMA mit glatter Oberfläche, sicher gehalten durch integrierte Verschlüsse
- anschlussfertig verdrahtet mit zertifiziertem (ENEC) Treiber und Steckklemme für den Netzanschluss
- Leistungs- und Farbtemperatureinstellung mittels DipSwitch
- LED: 50.000 h (L80B10), CRI > 80, SDCM ≤ 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 1
- Energieeffizienzklasse (EEK) Lichtquelle: D bzw. E (siehe Tabelle)
- optional:
 - DALI-DIM
 - integrierter Bewegungsmelder (nur bei RLF-464)
 - Dekoring (weiß oder silber)
 - Designschirme
 - Abhängeset



- base plate made of sheet-steel, white powder coated
- opal, flat shaped diffuser made of PMMA with smooth surface, securely held by integrated locks
- wired ready for connection with certified (ENEC) driver and plug-in terminal for mains connection
- power and color temperature adjustment by means of DipSwitch
- LED: 50.000 h (L80B10), CRI > 80, SDCM ≤ 3 (initial), risk group (EN 62471): 1
- energy efficiency class (EEK) light source: D or E (see table)
- optional:
 - DALI-DIM
 - integrated motion detector (only for RLF-464)
 - decor ring (white or silver)
 - design shades
 - suspension set



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom [lm]*	lm/W	Farbtemp. [K]	Ø	H	[kg]	EEK
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux [lm]*	lm/W	Colour temp. [K]	[mm]	[mm]	[kg]	EEK
405581	RLF-290.21.4	6 - 21	1.100 - 2.600*	124	3.000 / 4.000	290	70	0,8	D
405583	RLF-360.24.4	12 - 24	1.700 - 3.100*	125	3.000 / 4.000	360	70	1,2	D
405585	RLF-464.41.4	27 - 41	3.400 - 4.900*	120	3.000 / 4.000	464	70	1,7	E

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.

*Lichtstrom bei 4.000 K Einstellung. Bei der Farbtemperatureinstellung 3.000 K reduziert sich der Lichtstrom um ca. 3%.
 *Luminous flux at 4.000 K setting. At a color temperature setting of 3.000 K, the luminous flux is reduced by approx. 3%.

CE IP40 / SK I / IK02 / 220-240 V / 0/50/60 Hz