

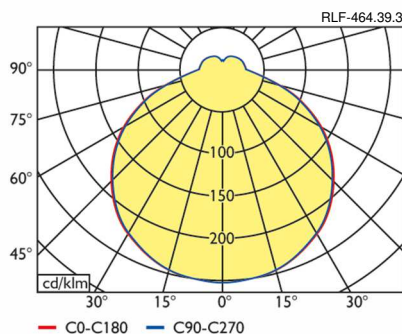
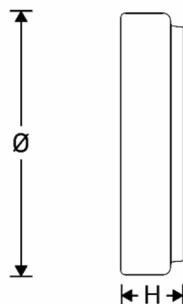
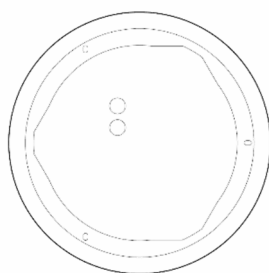
Datenblatt LED Anbau-Wannenleuchte, flach – RLF
Data-Sheet LED surface-mounted luminaire, flat – RLF

Stand: 02.2023

- 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
- bei den Typen RLF-464 (Standardausführungen) lässt sich die Leistung mittels DipSwitch einstellen
- LED: 50.000 h (L80B10), CRI > 80, SDCM ≤ 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 1
- Energieeffizienzklasse (EEK) Lichtquelle: C (4.000 K) bzw. D/E (3.000 K)
- optional:
 - DALI-DIM
 - integrierter Bewegungsmelder (nur bei RLF-464)
 - Dekorning (weiß, silber oder blau)
 - 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
- for the RLF-464 types (standard versions) the power can be adjusted 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: C (4.000 K) or D/E (3.000 K)
- optional:
 - DALI-DIM
 - integrated motion detector (only for RLF-464)
 - decor ring (white, silver or blue)
 - 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
405580	RLF-290.15.3	15	1.900	127	3.000	290	70	1,0	E
405582	RLF-360.21.3	21	2.600	124	3.000	360	70	1,4	E
405584	RLF-464.39.3	29 / 39	3.600 / 4.600	124 / 118	3.000	464	70	2,0	D
405581	RLF-290.15.4	15	2.000	133	4.000	290	70	1,0	C
405583	RLF-360.21.4	21	2.800	133	4.000	360	70	1,4	C
405585	RLF-464.39.4	29 / 39	3.900 / 4.900	135 / 126	4.000	464	70	2,0	C

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