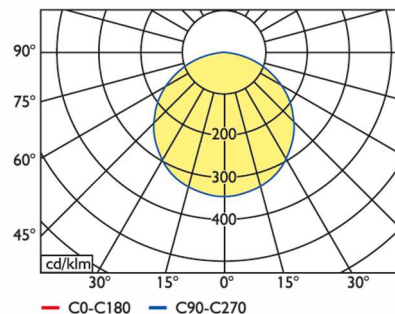
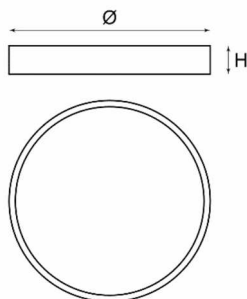


**Datenblatt LED Anbauleuchte, rund – APFR**

**Data-Sheet LED surface mounted luminaire, round – APFR**

Stand: 04.2023

- Leuchtenoberteil aus Aluminium, grau pulverbeschichtet
  - bündig integrierte, opale Abdeckung
  - Grundplatte aus Stahl, weiß pulverbeschichtet
  - zertifizierter (ENEC) Markentreiber
  - LED: 4.000 K, CRI > 80, > 72.000 h (L80), SDCM 3 (initial) Risikogruppe (EN 62471): 1
  - Energieeffizienzklasse Lichtquelle: B bzw. C (typenabhängig)
  - für die Oberflächenmontage oder zur Abhängung (optionaler Seilpendelsatz erhältlich)
  - optional:
    - DALI-DIM
    - 3.000 K
    - Seilpendelsatz
    - Einbaurahmen für Gipskartondecke (nur für Ø320, Ø440 und Ø520)
    - Bauform quadratisch
- 
- luminaire housing made of aluminium, grey powder painted
  - flush integrated, opal cover
  - base made of steel sheet, white powder coated
  - certified (ENEC) brand driver
  - LED: 4.000 K, CRI > 80, > 72.000 h (L80), SDCM 3 (initial), risk group (EN 62471): 1
  - energy efficiency class light source: B or C (depending on type)
  - for surface mounting or suspension (optional suspension set available)
  - optional:
    - DALI-DIM
    - 3.000 K
    - suspension set
    - installation frame (only for Ø320, Ø440 and Ø520)
    - square type



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Watt Watt	Farbtemp. Colour temp.	Lichtstrom Luminous flux	lm/W lm/W	Ø [mm]	H [mm]	[kg] [kg]
PL0907819	APFR 16.4.OP	16	4.000 K	1.750 lm	109	320	66	1,9
PL0907829	APFR 37.4.OP	37	4.000 K	3.870 lm	105	440	66	3,2
PL0907843	APFR 37.4.OP	37	4.000 K	4.150 lm	112	520	66	4,3
PL0907847	APFR 37.4.OP	37	4.000 K	4.530 lm	122	630	110	7,0
PL0907857	APFR 57.4.OP	57	4.000 K	6.370 lm	112	800	110	8,4
PL0907871	APFR 100.4.OP	100	4.000 K	12.250 lm	123	1065	110	13,2

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