

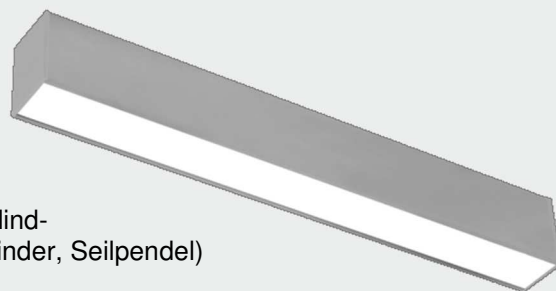
## Datenblatt LED Modulares Aluminium-Profilssystem – PLLD OPAL

### Data-Sheet LED modular aluminium profile system – PLLD OPAL

Stand: 08.2021

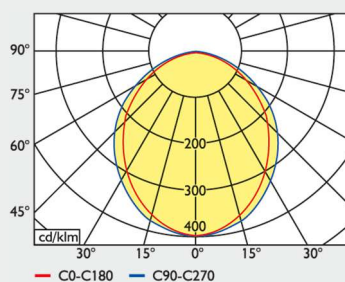
- Leuchtgehäuse aus Aluminium, grau pulverbeschichtet
- bündig integrierte, opale Abdeckung aus PC
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Modulen und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber sowie Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- einsetzbar als Einzelleuchte oder Lichtband
- LED: 4.000 K, CRI > 80, > 72.000 h (L80), SDCM ≤ 3 (initial)
- optional

- DALI-DIM
- mit direktem / indirektem Lichtanteil
- 3.000 K
- Notlichtfunktion
- MPRM Abdeckung oder Doppel-Parabolastraster
- diverses Zubehör (Einspeise-Set, Endstück, Blind-abdeckungen, 90° Winkel, T-Stück, Innenverbinder, Seilpendel)





- luminaire housing made of aluminium, grey powder-coated
- flush integrated, opal cover made of PC
- wired ready for connection with LED-module and certified (ENEC) brand driver as well as through-wiring 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- applicable as single luminaire or light band
- LED: 4.000 K, CRI > 80, > 72.000 h (L80), SDCM ≤ 3 (initial)
- optional

- DALI-DIM
- with direct / indirect luminous flux
- 3.000 K
- emergency lighting function
- MPRM cover or double parabolic louvre
- various accessories (infeed-set, end cap, blind covers, 90° angle, T-piece, inside connector, suspension)



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Watt Watt	Lichtstrom Luminous flux	lm/W lm/W	Farbtemp. Colour temp.	L [mm] L [mm]	W [mm] W [mm]	H [mm] H [mm]	[kg] [kg]
PL4040508	PLLD 13.4.OP	13	1.130 lm	86	4.000 K	545	57	75	1,3
PL4040522	PLLD 25.4.OP	25	2.380 lm	95	4.000 K	1.085	57	75	2,3
PL4040536	PLLD 36.4.OP	36	3.680 lm	102	4.000 K	1.625	57	75	3,2
PL4040550	PLLD 48.4.OP	48	4.950 lm	103	4.000 K	2.170	57	75	4,5

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.


 IP20 / 220-240 V / 50/60 Hz