

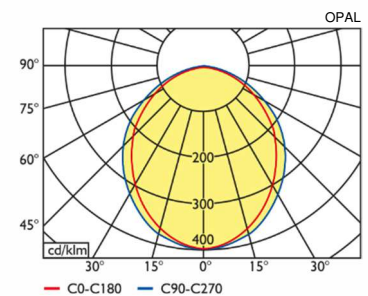
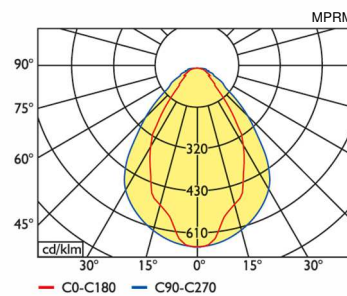
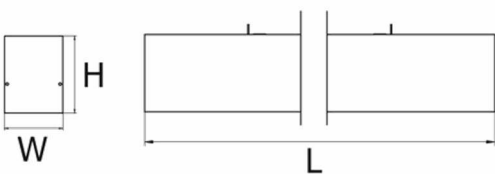
**Datenblatt LED Modulares Aluminium-Profilssystem – PLLD**  
**Data-Sheet LED modular aluminium profile system – PLLD**

Stand: 05.2024

- Leuchtgehäuse aus Aluminium, grau pulverbeschichtet
- bündig integrierte, opale Abdeckung aus PC oder MPRM Abdeckung aus PMMA
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Modulen und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber sowie Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- einsetzbar als Einzeilleuchte oder Lichtband
- LED: 4.000 K, CRI > 80, > 72.000 h (L80B10), SDCM ≤ 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 1
- Energieeffizienzklasse Lichtquelle: B (4.000 K) bzw. C (3.000 K)
- optional
  - 3.000 K
  - DALI-DIM
  - Notlichtfunktion
  - Doppel-Parabolraster
  - mit direktem / indirektem Lichtanteil
  - 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 or MPRM cover made of PMMA
- 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 (L80B10), SDCM ≤ 3 (initial), risk group (EN 62471): 1
- energy efficiency class light source: B (4.000 K) or C (3.000 K)
- optional
  - 3.000 K
  - DALI-DIM
  - emergency lighting function
  - double parabolic louvre
  - with direct / indirect luminous flux
  - various accessories (infeed-set, end cap, blind covers, 90° angle, T-piece, inside connector, suspension)



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp.	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp.	L [mm]	W [mm]	H [mm]	[kg]
PL4040564	PLLD 13.4.MPRM	13	1.230 lm	95	4.000 K	545	57	75	1,3
PL4040578	PLLD 25.4.MPRM	25	2.560 lm	102	4.000 K	1.085	57	75	2,3
PL4040592	PLLD 36.4.MPRM	36	3.940 lm	109	4.000 K	1.625	57	75	3,2
PL4040606	PLLD 48.4.MPRM	48	5.320 lm	111	4.000 K	2.170	57	75	4,5
PL4040508	PLLD 13.4.OP	13	1.130 lm	87	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.  
 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**