

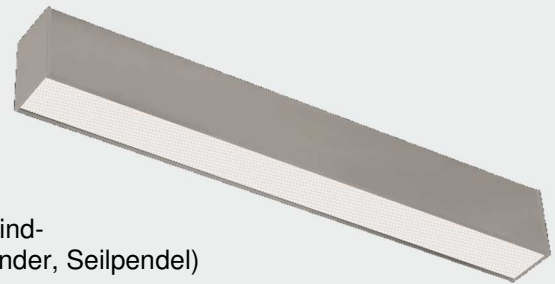
## Datenblatt LED Modulares Aluminium-Profilssystem – PLLD MPRM

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

Stand: 08.2021

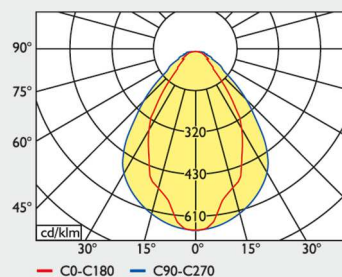
- Leuchtgehäuse aus Aluminium, grau pulverbeschichtet
- bündig integrierte, MPRM Abdeckung aus PMMA
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Modulen und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber sowie Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- einsetzbar als Einzelleuchte oder Lichtband
- LED: 4.000 K, CRI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

- DALI-DIM
- mit direktem / indirektem Lichtanteil
- 3.000 K
- Notlichtfunktion
- opale 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, 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 (L80), SDCM ≤ 3 (initial)
- optional

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



Art.-Nr.	Type	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	2,7
PL4040592	PLLD 36.4.MPRM	36	3.940 lm	109	4.000 K	1.625	57	75	3,7
PL4040606	PLLD 48.4.MPRM	48	5.320 lm	111	4.000 K	2.170	57	75	5,4

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