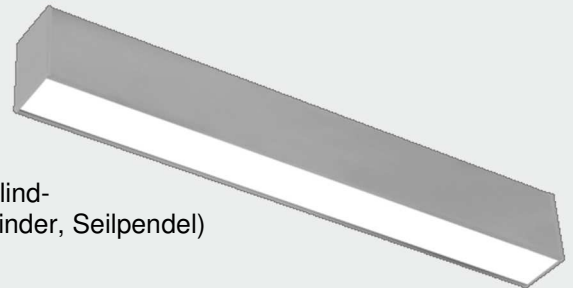


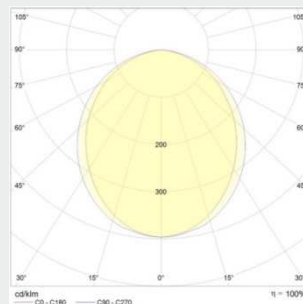
Datenblatt LED Modulares Aluminium-Profilssystem – PLLD
Data-Sheet LED modular aluminium profile system – PLLD

Stand: 04.2019

- Leuchtgehäuse aus Aluminium, grau pulverbeschichtet
- bündig integrierte, opale Abdeckung aus PMMA
- anschlussfertig verdrahtet mit LED-Modulen und zertifiziertem (ENEC) Markentreiber sowie Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm²
- einsetzbar als Einzeleuchte oder Lichtband
- LED: 4.000 K, CRI > 80, > 50.000 h (L90B10), SDCM ≤ 3 (initial)
- optional
 - DALI-DIM
 - mit direktem / indirektem Lichtanteil
 - 3.000 K
 - Notlichtfunktion
 - MPRM Abdeckung oder Doppel-Parabolraster
 - 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 PMMA
- wired ready for connection with LED-module and certified (ENEC) brand driver as well as through-wiring 5 x 1,5 mm²
- applicable as single luminaire or light band
- LED: 4.000 K, CRI > 80, > 50.000 h (L90B10), 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)



LED Modulares System

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

}

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Typ Type	Watt Watt	Lichtstrom Luminous flux	lm/W lm/W	Farbtemperatur [K] Colour temp. [K]	L [mm] L [mm]	W [mm] W [mm]	H [mm] H [mm]	[kg] [kg]
PLLD 13.4.OP	13	1.130 lm	86	4.000	545	57	75	1,3
PLLD 25.4.OP	25	2.380 lm	95	4.000	1.085	57	75	2,3
PLLD 36.4.OP	36	3.680 lm	102	4.000	1.625	57	75	3,2
PLLD 48.4.OP	48	4.950 lm	103	4.000	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