LED Universal-Panel - PLU / LED Universal-Panel - PLU

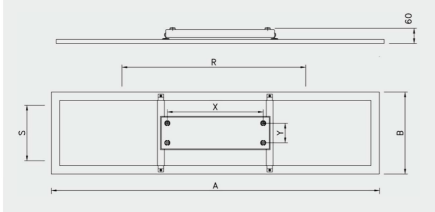
Datenblatt LED Universal-Panel - PLU

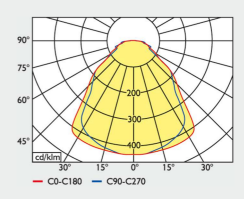
Data-Sheet LED Universal-Panel - PLU



Stand: 08.2021

- geeignet f
 ür die Anbaumontage oder als Einlegeleuchte
- Rahmen aus eloxiertem Aluminium
- bündig integrierte, mikroprismatische Abdeckung (PMMA), UGR < 19*
- anschlussfertig verdrahtet mit zertifiziertem Treiber (ENEC)
- Schutzart IP40 (Panel) / IP20 (Treiber)
- LED: 3.800 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial)
- optional:
- 2.900 K, 5.800 K
- DALI-DIM
- CASAMBI
- Seilpendel-Satz
- Einbaurahmen für Gipskartondecke
- suitable for surface mounting or as inlay luminaire
- anodized aluminium frame
- flush integrated, microprismatic cover (PMMA), UGR < 19*
- wired ready for connection with certified driver (ENEC)
- protection class IP40 (panel) / IP20 (driver)
- LED: 3.800 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial)
- optional:
- 2.900 K. 5.800 K
- DALI-DIM
- CASAMBI
- suspension set
- frame for recessed installation





ArtNr.	Тур	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	Α	В	R	S	Х	Y	[kg]
ArtNo.	Туре	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
LPL300010	PLU 1200.4.35*	35	3.800K	3.900 lm	111	1.196	296	450-900	255	410	90	4,4
LPL300014	PLU 1200.4.54	54	3.800K	5.600 lm	104	1.196	296	450-900	255	410	90	4,4

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten. *UGR < 19

