

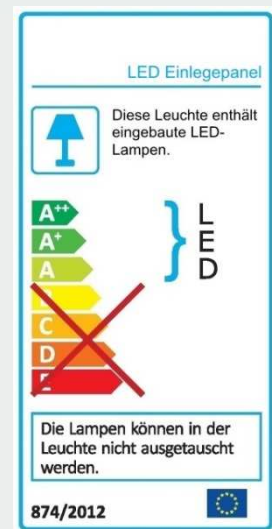
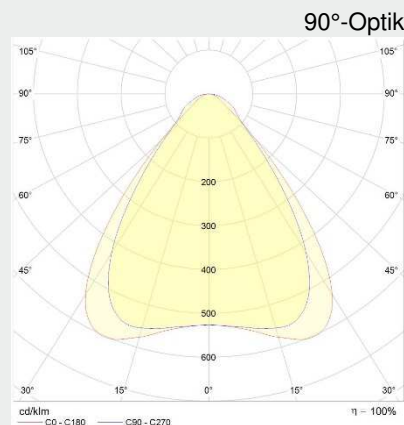
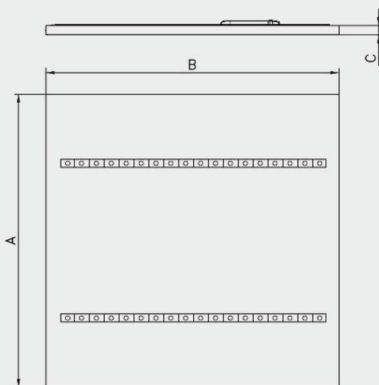
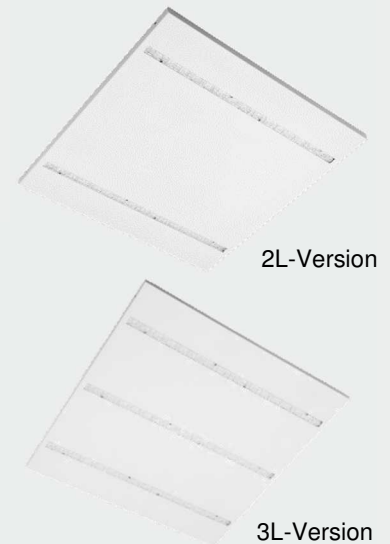
Datenblatt LED Einlegepanel mit Linsenoptik - PLO

Data-Sheet LED recessed panel with lens optic - PLO

Stand: 04.2019

- Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- mit 2 (2L) oder 3 (3L) integrierten LED-Systemen mit Linsenoptik
- Abstrahlwinkel 60° oder 90°
- anschlussfertig verdrahtet mit zertifiziertem (ENEC) Treiber
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial)
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - Modul 600
 - Anbaurahmen oder Einbaurahmen

- luminaire housing made of sheet steel, white powder-coated
- with 2 or 3 integrated LED systems with lens optic
- beam angle 60° or 90°
- wired ready for connection with certified (ENEC) driver
- LED 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial)
- optional:
 - DALI-DIM
 - 3.000 K
 - module 600
 - frame for surface or recessed installation



Typ Type	Watt Watt	Farbtemp. Colour temp.	Lichtstrom Luminous flux	lm/W lm/W	AW AW	A [mm] A [mm]	B [mm] B [mm]	C [mm] C [mm]	[kg] [kg]
PLO 625.4.26 / 60.2L	26	4.000 K	3.800 lm	146	60°	622	622	30	1,9
PLO 625.4.25 / 60.3L*	25	4.000 K	4.000 lm	163	60°	622	622	30	2,0
PLO 625.4.38 / 60.3L	38	4.000 K	5.800 lm	154	60°	622	622	30	2,0
PLO 625.4.26 / 90.2L	26	4.000 K	3.800 lm	146	90°	622	622	30	1,9
PLO 625.4.25 / 90.3L	25	4.000 K	4.000 lm	163	90°	622	622	30	2,0
PLO 625.4.38 / 90.3L	38	4.000 K	5.800 lm	154	90°	622	622	30	2,0

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

AW = Abstrahlwinkel / AW = Beam angle
*BAP tauglich (UGR < 19)

CE □ IP20 / 220-240 V / 50/60 Hz