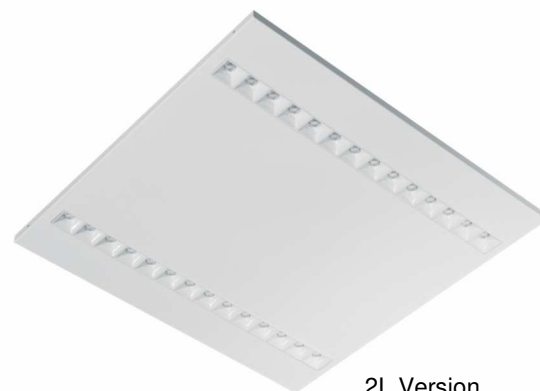


Datenblatt LED Einlegepanel mit DAISY-Optik - PDO

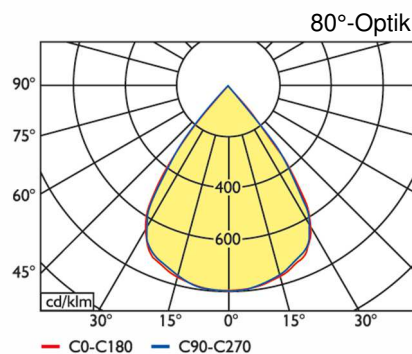
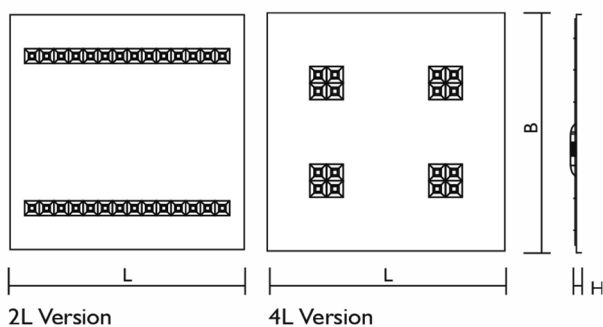
Data-Sheet LED recessed panel with DAISY optic - PDO

Stand: 09.2023

- Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet
- mit 2 (2L) oder 4 (4L) integrierten LED-Systemen mit DAISY-Optik
- sehr geringer Blendwert UGR < 16
- Abstrahlwinkel 50° oder 80°
- anschlussfertig verdrahtet mit zertifiziertem (ENEC) Treiber
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial)
Energieeffizienzklasse Lichtquelle (EEK LQ): C bzw. D, Risikogruppe (EN 62471): 0
- optional:
 - DALI-DIM, CASAMBI
 - 2.900 K, 5.700 K
 - Modul 600
 - Anbaurahmen oder Einbaurahmen



- luminaire housing made of sheet steel, white powder-coated
- with 2 (2L) or 4 (4L) integrated LED systems with DAISY optic
- very low glare value UGR < 16
- beam angle 50° or 80°
- wired ready for connection with certified (ENEC) driver
- LED 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), energy efficiency class light source (EEK LQ): C or D risk group (EN 62471): 0
- optional:
 - DALI-DIM, CASAMBI
 - 2.900 K, 5.700 K
 - module 600
 - frame for surface or recessed installation



Art.-Nr.	Typ	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	AW	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]	EEK
Art.-No.	Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	AW	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]	LQ
3290400	PDO 625.4.23 / 50.2L	23	4.000 K	2.900 lm	126	50°	622	622	25	2,0	C
3290405	PDO 625.4.28 / 50.2L	28	4.000 K	4.400 lm	157	50°	622	622	25	2,0	C
3290410	PDO 625.4.42 / 50.2L	42	4.000 K	6.100 lm	145	50°	622	622	25	2,0	C
3290415	PDO 625.4.27 / 50.4L	27	4.000 K	3.900 lm	144	50°	622	622	25	2,0	D
3290420	PDO 625.4.23 / 80.2L	23	4.000 K	2.900 lm	126	80°	622	622	25	2,0	C
3290425	PDO 625.4.28 / 80.2L	28	4.000 K	4.400 lm	157	80°	622	622	25	2,0	C
3290430	PDO 625.4.42 / 80.2L	42	4.000 K	6.100 lm	145	80°	622	622	25	2,0	C
3290435	PDO 625.4.27 / 80.4L	27	4.000 K	3.900 lm	144	80°	622	622	25	2,0	D

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.
AW = Abstrahlwinkel / AW = Beam angle

CE IP20 / 220-240 V / 50/60 Hz / UGR < 16