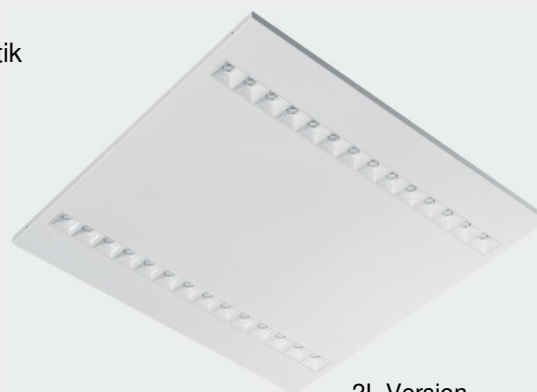


Datenblatt LED Einlegepanel mit DAISY-Optik - PDO

Data-Sheet LED recessed panel with DAISY optic - PDO

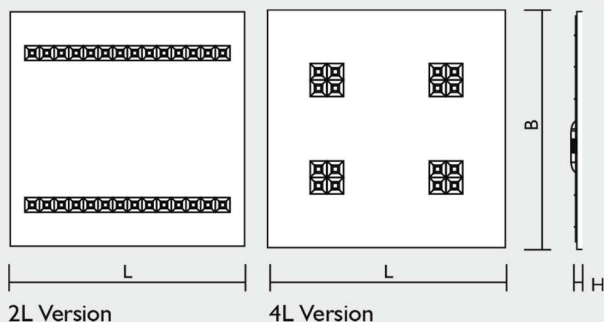
Stand: 08.2021

- 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)
- optional:
 - DALI-DIM, CASAMBI
 - 2.900 K, 5.700 K
 - Modul 600
 - Anbaurahmen oder Einbaurahmen



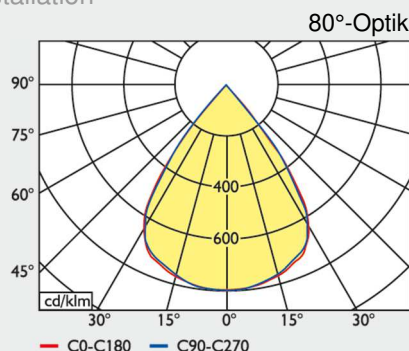
2L Version

- 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)
- optional:
 - DALI-DIM, CASAMBI
 - 2.900 K, 5.700 K
 - module 600
 - frame for surface or recessed installation



2L Version

4L Version



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

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