



OPRAWY WEWNĘTRZNE INDOOR LUMINARIES / DECKENLEUCHTEN

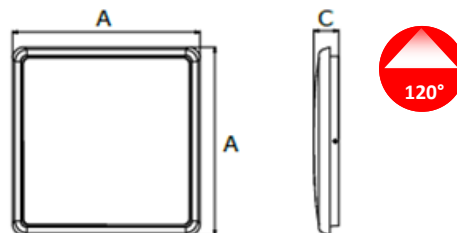
OŚWIETLENIE GŁÓWNE LED LED GENERAL LUMINAIRE LED ALLGEMEINBELEUCHTUNG

CSD



DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / DANE OPRAWY

W	Power / Leistung / Moc	12 - 25W
lm	Flux / Lichtstrom / Strumień	1560 - 3050 lm
∠	Beam angle / Abstrahlwinkel / Kąt	120°
⚙	CRI	Ra > 80
V	AC	200-240V
⚙	Control / Steuerung / Sterowanie	ON/OFF
	Optional / Wahlweise / Opcjonalnie	DALI Dimmable / Ściemnianie Sensor / Czujnik Emergency / Awaryjna
IP	Protection / Schutzart / Szczelność	IP 54
IK	Impact / Schlagfestigkeit / Uderzenie	IK 08
🏠	Housing / Gehäuse / Obudowa	aluminium and PCV
🎨	Color / Farbe / Kolor	<input type="checkbox"/> White
🔧	Fixing / Montaż	On surface / Natynkowy

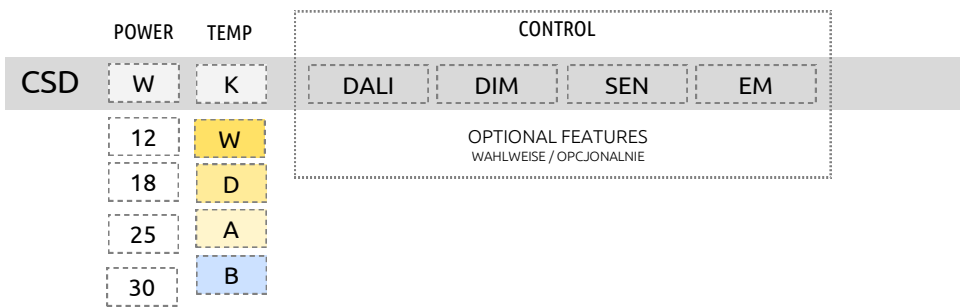


INDEX	A	C
CSD 12	250 mm	50mm
CSD 18	300 mm	40mm
CSD 25	350 mm	41 mm
CSD 30	400 mm	51 mm

CCT / FARBE / BARWA [K]

W	3000 K
D	4000 K
A	5000 K
B	5700 K





- DALI** DALI CONTROL
Standard: ON / OFF
Optional / Wahlweise: DALI
- DIM** DIMMABLE / ŚCIAMNIALNA
Standard: ON / OFF
Optional / Wahlweise: DIMMABLE
- SEN** SENSOR / CZUJNIK
Standard: ON / OFF
Optional / Wahlweise: SENSOR
- EM** EMERGENCY / AWARYJNA
Standard: ON / OFF
Optional / Wahlweise: EMERGENCY

CSD					
INDEX INDEKS	POWER LEISTUNG MOC	FLUX LICHTSTROM STRUMIEN	BEAM ANGLE ABSTRAHLWINKEL KĄT PADANIA	CRI EFFIZIENZ WYDAJNOŚĆ	CCT FARBE WYDAJNOŚĆ
CSD 12 W	12 W	1200 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CSD 12 D	12 W	1320 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CSD 12 A	12 W	1330 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CSD 12 B	12 W	1330 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CSD 18 W	18 W	1800 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CSD 18 D	18 W	1980 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CSD 18 A	18 W	1995 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CSD 18 B	18 W	1995 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CSD 25 W	25 W	2500 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CSD 25 D	25 W	2750 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CSD 25 A	25 W	2775 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CSD 25 B	25 W	2775 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CSD 30 W	25 W	3000 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CSD 30 D	25 W	3300 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CSD 30 A	25 W	3330 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CSD 30 B	25 W	3330 lm	120°	Ra min. 80	5700 K



Luminous flux tolerance / Lichtstrom-toleranz / Tolerancja strumienia świetlnego: ± 5%

