



## OPRAWY WEWNĘTRZNE INDOOR LUMINARIES / DECKENLEUCHTEN

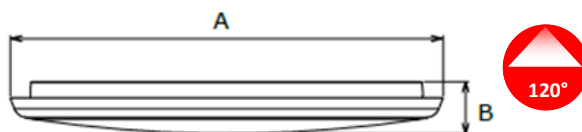
### OŚWIETLENIE GŁÓWNE LED LED GENERAL LUMINAIRE LED ALLGEMEINBELEUCHTUNG

# CMD



#### DESCRIPTION / BESCHREIBUNG / DANE OPRAWY

	Power / Leistung / Moc	12 - 25W
	Flux / Lichtstrom / Strumień	1200 - 3330 lm
	Beam angle / Abstrahlwinkel / Kąt	120°
	CRI	Ra > 80
	DIM	Yes
	AC	200-240V
	Control / Steuerung / Sterowanie	ON/OFF
	Optional / Wahlweise / Opcjonalnie	Sesnsor / Czujnik Emergency / Awaryjna
	Protection / Schutzart / Szczelność	IP 54
	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	B
CMD 12	200 mm	48 mm
CMD 12A	250 mm	48 mm
CMD 18	300 mm	40mm
CMD 25	300 mm	41 mm
CMD 25A	350 mm	41 mm
CMD 30	400 mm	51 mm

#### CCT / FARBE / BARWA [K]

	3000 K
	4000 K
	5000 K
	5700 K

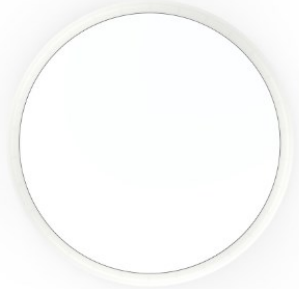


CMD	POWER	TEMP	CONTROL	
	W	K	S	E
	12	W	OPTIONAL FEATURES WAHLWEISE / OPCJONALNIE	
	12A	D		
	18	A		
	25	B		
	25A			
	30			

<b>S</b>	<b>SENSOR / CZUJNIK</b> Standard: ON / OFF Optional / Wahlweise: SENSOR Sterowanie standardowe: ON / OFF Opcjonalnie: Czujnik
<b>E</b>	<b>EMERGENCY / AWARYJNA</b> Standard: ON / OFF Optional / Wahlweise: EMERGRNCY FUNCTION Sterowanie standardowe: ON / OFF Opcjonalnie: Funkcja awaryjna

CMD					
INDEX INDEKS	POWER LEISTUNG MOC	FLUX LICHTSTROM STRUMIEN	BEAM ANGLE ABSTRAHLWINKEL KĄT PADANIA	CRI EFFIZIENZ WYDAJNOŚĆ	CCT FARBE WYDAJNOŚĆ
CMD 12 W	12 W	1080 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CMD 12 D	12 W	1250 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CMD 12 A	12 W	1260 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CMD 12 B	12 W	1260 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CMD 12A W	12 W	1140 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CMD 12A D	12 W	1260 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CMD 12A A	12 W	1270 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CMD 12A B	12 W	1270 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CMD 18 W	18 W	1710 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CMD 18 D	18 W	1890 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CMD 18 A	18 W	1910 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CMD 18 B	18 W	1910 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CMD 25 W	25 W	2300 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CMD 25 D	25 W	2550 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CMD 25 A	25 W	2575 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CMD 25 B	25 W	2575 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CMD 25A W	25 W	2300 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CMD 25A D	25 W	2550 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CMD 25A A	25 W	2575 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CMD 25A B	25 W	2575 lm	120°	Ra min. 80	5700 K
CMD 30 W	25 W	2760 lm	120°	Ra min. 80	3000 K
CMD 30 D	25 W	3060 lm	120°	Ra min. 80	4000 K
CMD 30 A	25 W	3090 lm	120°	Ra min. 80	5000 K
CMD 30 B	25 W	3090 lm	120°	Ra min. 80	5700 K



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

