



Datenblatt

VORLÄUFIG - PANEL NOMUS



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Eingangsspannung	220 - 240 VAC	Gradueller Lichtstart	Ja
Batteriebetrieb	190 - 240 VDC	Grundlicht Funktion	Ja
Betriebsfrequenz	50 - 60 Hz	Grundlicht Einstellung	0-100% / 1% step
Material	Al / PMMA	Tageslichtsteuerung	Ja
Farbtemperatur **	3000 - 6000 K	Gruppenbildung	Ja
Farbkonsistenz (MacAdam)	3	Schwarmintelligenz	Ja
Systemeffizienz *	108 lm/W	Fernzugriff	Ja
Energieklasse	F	Statusüberwachung	Ja
Standbyverbrauch *	< 0.5 W	Detektionsüberwachung	Ja
Lebensdauer (L70B10)	40'000 h	Energieüberwachung (via D4i)	Ja
IP Schutzklasse	IP20	Reset	Ja (magnetisch)
Schutzklasse	II	Status LED	Ja (mehrfarbig)
Betriebstemperatur	-10 °C .. +40 °C		
Lagertemperatur	-20 °C .. +50 °C		
Betriebs- & Lagerfeuchte	10 - 80 % rH		
Bewegungsmelder - Technik	Radar (HF)		
Bewegungsmelder - Leistung	< 3.0mW		
Bewegungsmelder - Frequenz	5.80 GHz		
Bewegungsmelder - Distanz (h=2.4m)	< 8m		
Detektionsdistanz einstellbar	Ja		
Kommunikation - Technik	Wirepas Mesh		
Kommunikation - Leistung	< 6.5mW		
Kommunikation - Frequenz	2.4 GHz		
Kommunikation - Distanz	max. 8 - 12m		
Farbe	Weiss		
Nachlaufzeit Einstellung	1s-4h		



SCANNE
HIER FÜR
DIE PRO-
DUKTSEITE

* Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Falls nicht anders angegeben wird wie folgt gemessen: Farbtemperatur von 4000K, Farbwiedergabeindex von 83+-2 und Umgebungstemperatur von 25°C. ** Lieferoptionen. Standard: 4000K & CRI > 80

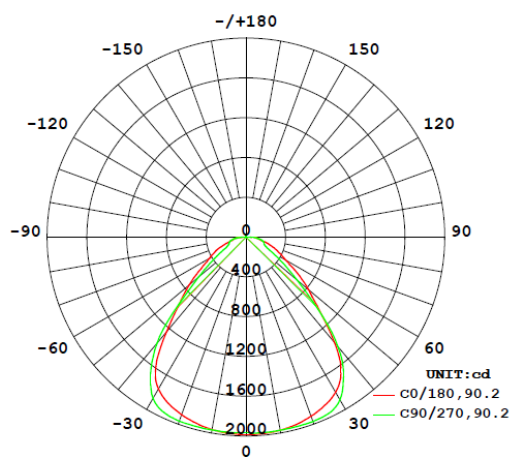
LÄNGENABHÄNGIGE INFORMATIONEN

Nominaler Durchmesser (N)	62-62 cm
Leistung *	35 W
Nutzlichtstrom *	3780 lm
EAN	7640185685536

ABBILDUNGEN

Abmasse

N	62-62 cm
A	620 mm
B	620 mm
A1	32 mm
H	8.5 mm
D	34.9 mm
H1	9.9 mm



Gemessen wurde das grösste verfügbare Modell mit 4000K and CRI >80

KONTAKT

LEDCity AG
Werdstrasse 21
CH-8004 Zurich
info@ledcity.io

Die Produkte von LEDCity werden laufend weiterentwickelt. Die gezeigten Bilder, Zeichnungen und Spezifikationen präsentieren den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Publikation dieses Dokuments und können nicht als Punkt eines Vertrages herangezogen werden. Im Laufe der Gültigkeit dieses Dokuments behalten wir uns vor, technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

* Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Falls nicht anders angegeben wird wie folgt gemessen: Farbtemperatur von 4000K, Farbwiedergabeindex von 83+-2 und Umgebungstemperatur von 25°C. ** Lieferoptionen. Standard: 4000K & CRI > 80