

# LEDCity monolicht



Datenblatt

## M7

## NOMUS

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Eingangsspannung	220 - 240 VAC	Bewegungsmelder - Distanz (h=2.4m)	< 8m
Batteriebetrieb	220 - 240 VDC	Detektionsdistanz einstellbar	Ja
Betriebsfrequenz	50 - 60 Hz	Kommunikation - Technik	Wirepas Mesh
Leistungsfaktor	0.97	Kommunikation - Leistung	< 6.5mW
Spannungsspitzenfestigkeit	320 VACrms	Kommunikation - Frequenz	2.4 GHz
Material	Aluminium	Kommunikation - Distanz	max. 8 - 12m
Abdeckung	Opal / Mikrop Prismatisch / Wallwasher	Nachlaufzeit Einstellung	1s-4h
Farbtemperatur **	3000 - 6000 K	Gradueller Lichtstart	Ja
Farbwiederabeindex **	> 80	Grundlicht Funktion	Ja
Farbkonsistenz (MacAdam)	3	Grundlicht Einstellung	0-100% / 1% step
Flimmer-Messgrösse (Pst LM)	<0.4	Tageslichtsteuerung	Ja
Stroboskop-Effekte (SVM)	<1	Gruppenbildung	Ja
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	<19/ <23	Schwarmintelligenz	Ja
Systemeffizienz *	120 lm/W	Fernzugriff	Ja
Energieklasse	E	Statusüberwachung	Ja
Standbyverbrauch *	<0.16W (driver)	Detektionsüberwachung	Ja
Lebensdauer	50'000 h	Energieüberwachung (via D4i)	Ja
IP Schutzklasse	IP20	Reset	Ja (magnetisch)
Schutzklasse	I	Status LED	Ja (mehrfarbig)
Risikogruppe LED	1		
Betriebstemperatur	0 °C .. +60 °C		
Lagertemperatur	-10 °C .. +60 °C		
Betriebs- & Lagerfeuchte	10 - 80 % rH		
Bewegungsmelder - Technik	Radar (HF)		
Bewegungsmelder - Leistung	< 3.0mW		
Bewegungsmelder - Frequenz	5.80 GHz		



# LEDCity monolicht

## EDITIONSABHÄNGIGE INFORMATIONEN

Edition	Standard	High Output
Leistung *	23 */m W	33 */m W
Nutzlichtstrom *	2760 */m lm	3960 */m lm
EAN	7640185685574-L	7640185685581-L

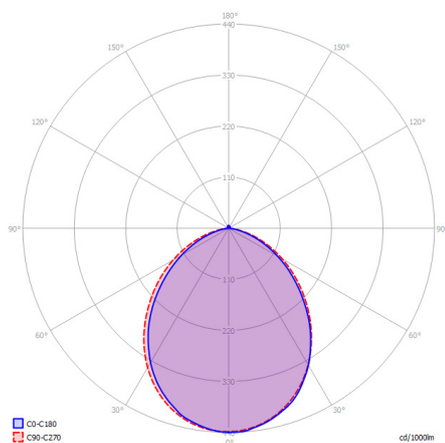
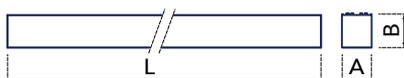
## ABBILDUNGEN

### Abmasse

L 1000 - 10000 mm

A 60 mm

B 70 mm



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

