

LEDCity monolicht



Datenblatt

LUCID GLOBE

NOMUS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Eingangsspannung	198 - 264 VAC	Kommunikation - Leistung	< 6.5mW
Batteriebetrieb	176 - 280 VDC	Kommunikation - Frequenz	2.4 GHz
Betriebsfrequenz	50 - 60 Hz	Kommunikation - Distanz	max. 8 - 12m
Leistungsfaktor	0.98	Nachlaufzeit Einstellung	1s-4h
Spannungsspitzenfestigkeit	320 VACrms	Gradueller Lichtstart	Ja
Material	CuSn / Opalglas	Grundlicht Funktion	Ja
Farbe	Wählbar	Grundlicht Einstellung	0-100% / 1% step
Farbtemperatur **	1800 - 6500 K	Tageslichtsteuerung	Ja
Farbwiederabeindex **	>90	Gruppenbildung	Ja
Farbkonsistenz (MacAdam)	3	Schwarmintelligenz	Ja
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	< 21 / < 21	Fernzugriff	Ja
Energieklasse	F	Statusüberwachung	Ja
Standbyverbrauch *	<0.15 W (driver)	Detektionsüberwachung	Ja
Lebensdauer	50'000 h	Energieüberwachung (via D4i)	Ja
IP Schutzklasse	IP44	Reset	Ja (magnetisch)
Schutzklasse	I	Status LED	Ja (mehrfarbig)
Risikogruppe LED	0		
Betriebstemperatur	0 °C .. +50 °C		
Lagertemperatur	-10 °C .. +60 °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		

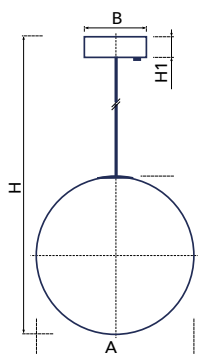


LEDCity monolicht

EDITIONSABHÄNGIGE INFORMATIONEN

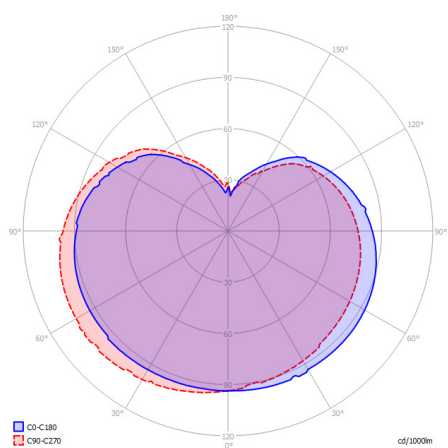
Nominaler Durchmesser (N)	40 cm
Leistung *	43 W
Nutzlichtstrom *	3870 lm
EAN	7640185685567-H

ABBILDUNGEN



Abmasse

N	40 cm
B	200 mm
A	400 mm
H	700-1500 mm
H1	55 mm



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

