



Datenblatt

RHEA

SA

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

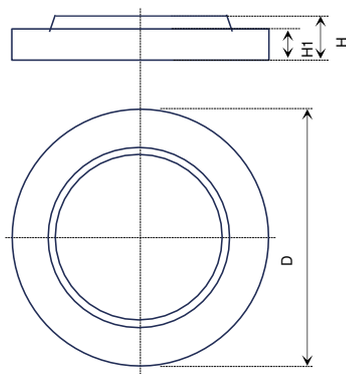
Eingangsspannung	198 – 264 VAC	Bewegungsmelder - Technik	Radar (HF)
Batteriebetrieb	180 – 264 VDC	Bewegungsmelder - Leistung	< 3.0mW
Betriebsfrequenz	50 – 60 Hz	Bewegungsmelder - Frequenz	5.80 GHz
Leistungsfaktor	>0.97	Nachlaufzeit Einstellung	1s-4h
Material Gehäuse	PP + GFK	Gradueller Lichtstart	Ja
Material Diffusor	PC	Grundlicht Funktion	Ja
Farbtemperatur (einstellbar)	3000 / 4000 K	Grundlicht Einstellung	0-100%/1% step
Farbwiederabeindex	>80	Tageslichtsteuerung	Ja
Farbkonsistenz (MacAdam)	3	Gruppenbildung	Nein
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	< 22	Schwarmintelligenz	Nein
Gesamtprodukt Effizienz	124 lm/W	Fernzugriff	Nein
Leuchtmittel	LED	Statusüberwachung	Nein
Leuchtmittel austauschbar?	durch Fachperson	Detektionsüberwachung	Nein
Betriebsgerät auswechselbar?	durch Fachperson	Energieüberwachung (via D4i)	Nein
Standby-Verbrauch	<0.5 W (driver)	Reset	Ja (magnetisch)
Lebensdauer L80 (@25°C)	50'000 h	Status LED	Ja (mehrfarbig)
IP Schutzklasse	IP54	Nachlaufzeit Einstellung	-1s-4h
Schutzklasse	II	Gradueller Lichtstart	Ja
Betriebstemperatur	-20 °C .. +40 °C	Grundlicht Funktion	Ja
Lagertemperatur	-20 °C .. +40 °C	Bewegungsmelder - Distanz (h=2.4m)	< 8m
Betriebs- & Lagerfeuchte	10 – 80 % rH	Detektionsdistanz einstellbar	Ja



EINSTELLUNGSABHÄNGIGE INFORMATIONEN

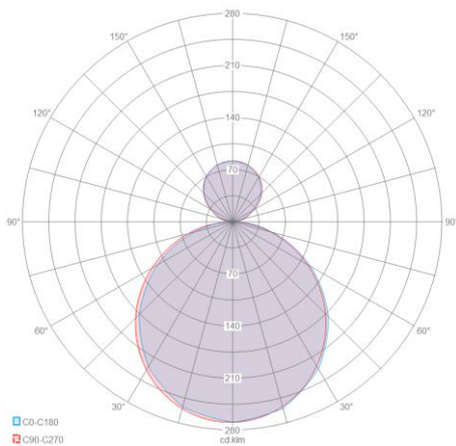
Nominaler Durchmesser (N)	400 mm	400 mm	400 mm
Leistung	22 W	26 W	30 W
Nutzlichtstrom (bei 4000K)	2556 lm	3122 lm	3663 lm

ABBILDUNGEN



Abmasse

N	400 mm
D	400 mm
H	60 mm
H1	40 mm



Gemessen wurde bei der Einstellung 4000K und 30 W.



PRODUKTKONFIGURATION & ZUBEHÖR

Produkt enthält

Rhea	EAN 7640185685703
------	-------------------

Zubehör

Rhea pendant	EAN 7640185685710
Rhea emergency kit	EAN 7640185685727
Rhea low-glare film	EAN 7640185685734

