

Julie

LED Feuchtraumleuchte



Absolut zuverlässig und immer da, wenn man sie braucht

- Energiesparende Beleuchtung für feuchte und staubige Umgebungen
- Hochwertiger opaler Diffusor für gleichmäßige Ausleuchtung
- Ideal für den 1:1-Austausch
- 2200 lm (19 W), 3200 lm (28 W), 4200 lm (38 W), 6300 lm (55 W), 8600 lm (76 W) bis zu 116 lm/W
- Farbtemperatur 4000 K
- Versionen mit Anwesenheitssensor und Korridorfunktion



Schutzart IP65



50 000 Stunden Lebensdauer



IK08 schlagzäh



Längen von 632 mm, 1232 mm, 1532 mm und 1800 mm



Anwesenheitssensor mit Korridorfunktion



Bis zu 60 % Energieersparnis im Vergleich zu T26 Leuchtstofflampen

Ideal für...



Werkstätten



Durchgänge und Unterführungen



Lagerräume

Lichtquelle

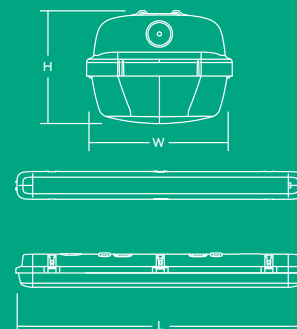
- 2200 lm (19 W), 3200 lm (28 W), 4200 lm (38 W), 6300 lm (55 W), 8600 lm (76 W) bis zu 116 lm/W
- 50 000 Stunden Lebensdauer (L70)
- 4000 K
- Farbwiedergabe CRI 80
- Farbortoleranz MacAdam (initial): 4

Spezifikation

- Schutzklasse I
- IK08
- IP65
- D-Kennzeichnung
- ENEC-zertifiziertes Betriebsgerät
- Betriebsumgebungstemperatur: -20 bis +40 °C (E3: 0 bis +25 °C)

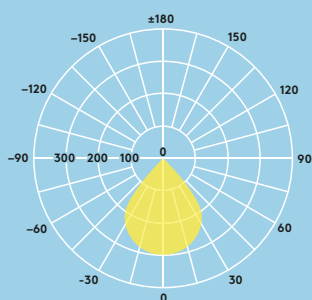


	L	W	H
JULIE 600 LED IP65 2200	632	103	78
JULIE 1200 LED IP65 3200	1232	85	71
JULIE 1200 LED IP65 4200	1232	103	78
JULIE 1500 LED IP65 4200	1532	85	71
JULIE 1500 LED IP65 6300	1532	103	78
JULIE 1800 LED IP65 8600	1800	103	78



Lichtverteilungskurve

115 lm/W

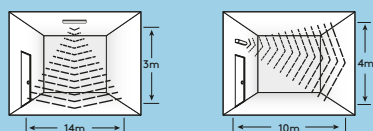


Julie LED 6300 lm
 cd/klm ULOR: 8 %
 DLOR: 92 %
 LOR: 100 %

Anwesenheitssensor mit Korridorfunktion

Julie mit Mikrowellensensor und Korridorfunktion stellt sicher, dass Sie nie im Dunkeln stehen. Der Erfassungsbereich des Präsenzmelders ist flexibel einstellbar, ebenso wie das Standby-Dimmniveau und die Standby-Dauer. Weitere Vorteile bietet die zusätzliche Tageslicht-Sensorik.

Sensor Erfassungsbereich bei Sensor Empfindlichkeit 100 %



Einstellmöglichkeiten

Empfindlichkeit	10 %, 50 %, 75 %, 100 %
Zeit	5 s, 30 s, 60 s, 5 min, 10 min, 20 min, 30 min
Lux	2 lux, 10 lux, 50 lux, aus
Stand-by Zeit	0 s, 10 s, 1 min, 10 min, 30 min, 60 min, endlos
Dimmlevel	10 %, 20 %, 30 %, 50 %

Bestellangaben

Beschreibung	Gewicht (kg)	Art,Nr,
JULIE 600 LED IP65 2200 840	1,03	96628548
JULIE 1200 LED IP65 4200 840	1,50	96665577
JULIE 1500 LED IP65 4200 840	1,56	96628396
JULIE 1500 LED IP65 6300 840	1,95	96665580
JULIE 1800 LED IP65 8600 840	2,15	96631143
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS	1,95	96630234
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS	2,05	96630235
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS	2,35	96630236
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 TW	1,50	96630239
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 TW	1,60	96630240
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 TW	1,95	96630241
Notlicht-Versionen		
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 E3	2,15	96665579
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 E3	2,20	96628397
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 E3	2,60	96665582
JULIE 1800 LED IP65 8600 840 E3	2,20	96631144
JULIE 1200 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	2,60	96631093
JULIE 1500 LED IP65 4200 840 COR MWS E3	2,65	96631094
JULIE 1500 LED IP65 6300 840 COR MWS E3	3,05	96631095
Zubehör		
JULIE LED Suspension Kit	0,03	96631301

COR: Korridorfunktion

MWS: Mikrowellen-Anwesenheitssensor

TW: Durchgangsverdrahtung

E3: 3 Stunden Notlichtfunktion, manueller Test

Installation/Montage

- Anbaumontage mittels Montageklammern
- Zusätzlicher Vandalismus-Schutz möglich
- Standardausführung: Durchverdrahtung möglich mittels 2. PG-Verschraubung (im Lieferumfang enthalten)
- TW-Versionen: 5-adrig durchverdrahtet

Material/Ausführung

Gehäuse: Polycarbonat, hellgrau
 Diffusor: Polycarbonat, opal (UV-stabilisiert)
 Verschluss: Edelstahl-Clips

