



Art.-Nr: QBW029ML-BM
Allgemeinleuchte, Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Universal, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, , IP44,
Kunststoff, weiß



Runde Kunststoff-Leuchte zur allgemeinen Beleuchtung mit integriertem Bewegungsmelder. Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

In zeitlosem Design, geeignet für Innenanwendung. Die Notlicht-LED kann bei der Montage werkzeuglos ausgeklappt werden um z.B. bei Wandmontage die Flucht- und Rettungswege optimal zu beleuchten. Über den von außen nicht sichtbaren Bewegungsmelder wird das Allgemeinlicht unabhängig vom Notlicht geschaltet. Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/QBW029ML-BM



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Allgemeinleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Universal
Piktogramm	Nein
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz

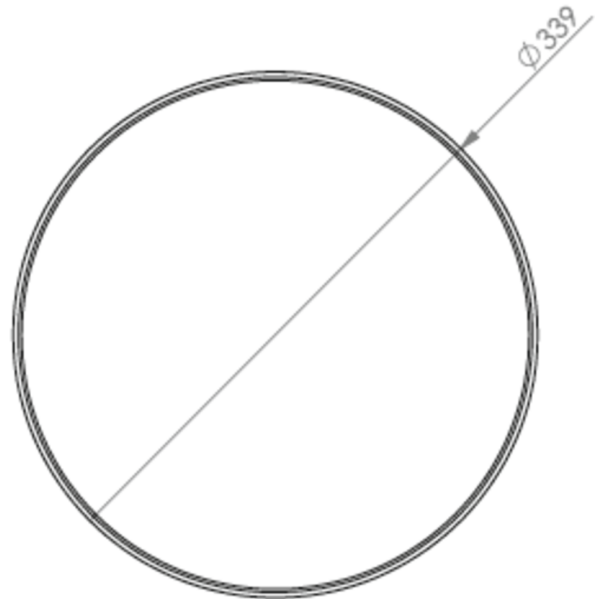


Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	19,5 W
Leistung DS	17,5 W
Leistung BS	1,6 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Höhe	98 mm
Durchmesser	339 mm
Gewicht	1.47
Gewicht inkl. Verpackung	1.69
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	1800 lm
Lichtstrom Not	470 lm
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260682146205

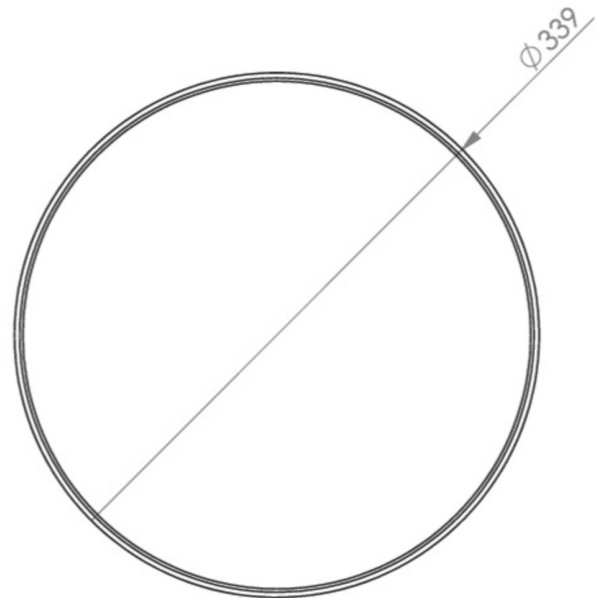
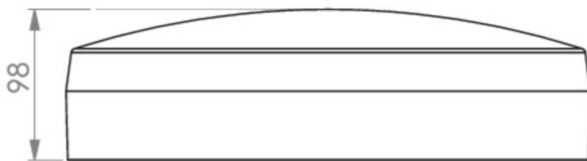


TECHNISCHE ZEICHNUNG

QBW



QBW





ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
QBW029ML		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 9003	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral

Stand: 17.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.