



**Art.-Nr: KCW029ML-IP65**  
**Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme**  
**Universal, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 30 m, IP65,**  
**Kunststoff, weiß**



Schlanke konvexe Sicherheitsleuchte aus Kunststoff für Wandmontage. Rettungszeichenleuchte mit steckbarem, lösungsmittelfreien, innenliegenden Piktogrammset. Gleichzeitig ohne Einsatz der Piktogramme als Sicherheitsleuchte mit enthaltener glasklarer Abdeckung zu verwenden.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. Die Leuchte ist mit dem innovativen flexiblen Stecksystem für einen schnellen Einsatz der passenden Linse ausgestattet. Die Flurlinse ist bereits im Lieferumfang jeder Leuchte enthalten. Weitere Linsen wie Rund-, Spot- oder Beam-Linse sind optional erhältlich.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/KCW029ML-IP65](http://www.rp-group.com/de/item/KCW029ML-IP65)



## TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Nein
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	WEEE, CE, TÜV Rheinland Bauart geprüft, ENEC
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.	5,2 W
Leistung DS	5,2 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-20 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C - 40 °C
Tiefe	60 mm
Breite	340 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	0.69
Gewicht inkl. Verpackung	0.78
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	520 lm
Lichtstrom Not	520 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260349829298



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

- BALL2 - Ballschutzkorb
- DWKCW -
- KC-IP65 -
- KCER - Einbaurahmen
- KCWFH - Wandhalterung

Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.