



**Art.-Nr: QCW421WL-AZ-BM-TT**  
**Generelt lys, Sikkerhetslys Enkelt batteri**  
**Universell, Trådløs profesjonell (WL), 1 time, , IP54,**  
**Sinkstøping, antrasitt**

Rundt sink-trykkstøpt lampe for generell belysning med integrert bevegelsesdetektor. For belysning av rømnings- og redningsveier i henhold til DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 og DIN EN 1838.

I robust design og tidløst design, egnet for innendørs og utendørs bruk. Nødlis-LED-en kan foldes ut uten verktøy under montering, for eksempel for å belyse rømnings- og redningsveier optimalt ved montering på vegg. Hovedbelysningen kobles uavhengig av nødbelysningen via bevegelsesdetektoren, som ikke er synlig fra utsiden.

Trådløs sentral styring og overvåking for store installasjoner med opptil 50 000 lamper med Wireless Professional. Ønsket piktogram (pil høyre, venstre, topp eller bunn) er inkludert i leveringsomfanget som standard.



Mer informasjon

[www.rp-group.com/nb\\_NO/item/QCW421WL-AZ-BM-TT](http://www.rp-group.com/nb_NO/item/QCW421WL-AZ-BM-TT)



## TEKNISKE DATA

Type armatur	Generelt lys, Sikkerhetslys
Monteringstype	Universell
piktogram	Nei
Lyspærer	LED
Koffertmateriale	Sinkstøping
Farge på huset	antrasitt
IP-beskyttelse)	IP54
Slagstyrke (IK)	10
Sertifisering	WEEE, CE, 5 års garanti
beskyttelses klasse	1
omsorg	Enkelt batteri
overvåkning	Wireless Professional (WL)
Brotid	1 time
Batteri	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Driftsmodus	Standby kobling / permanent kobling
Inngangsspenning AC	180 V - 250 V



Inngangsfrekvens	50 Hz
Maks effekt.	19,3 W
Ytelse DS	17,7 W
Ytelse BS	1,4 W
Omgivelsestemperatur DS	-15 °C to 40 °C
Omgivelsestemperatur BS	-15 °C to 40 °C
Høyde	106 mm
diameter	363 mm
Vekt	2.75
Vekt inkludert emballasje	3.08
Tverrsnitt for tilkobling	2,5 mm <sup>2</sup>
Koblingsinngang	Ja
Blokkering av nødlys	Nei
Batteritilkobling	Støpsel
Dimmefunksjon	Nei
Lysstrømnettverk	1800 lm
Lysstrøm nødsituasjon	470 lm
Tolltariffnummer	94056180
EAN	4262483023730



TEKNISK TEGNING

QCW



QCW



Fra: 20.03.2025 - Det tas forbehold om tekniske endringer og feil.