



## Quad Wall Mount

IP54

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SK1

Anbau

Stadt und Gemeinde

Quad Wall Mount ist eine wetterfeste und vandalensichere Leuchte für die Wandmontage, die ideal für Außenanwendungen geeignet ist.

Standardfarben

schwarz strukturiert

weiß strukturiert

titan

### ▪ Produktbeschreibung

Quad Wall Mount ist eine witterungsbeständige Leuchte, die ideal für den Außenanwendungsbereich [Stadt & Gemeinde](#) geeignet ist. Die vandalensichere Leuchte für die Wandmontage bietet die Möglichkeit zur Leitungseinführung auf der Rückseite und an den Enden. Die Dichtungen sind im Lieferumfang enthalten.

IK14 (100J) [Was bedeutet IK-Stoßfestigkeitsgrad?](#)

IP54 [Was bedeutet IP-Schutzart?](#)

**Gehäuse:** Gehäuse aus Zintec-Stahl, extrem korrosionsbeständig

**Farbe:** Polyester-Pulverbeschichtung – [weitere Farboptionen.](#)

**Diffusor:** Polycarbonat, sehr schlagfest

**Geräteträger:** Wechselbarer Geräteträger mit Steckersystem (Plug&Play). Enthält Treiber, LED-Platinen und ggfs. weitere Komponenten.

**Montage:** Wandmontage

**Kabeleinführung:** rückseitig, seitlich

**Design Life:** 30+ Jahre. [Was ist Design Life?](#)

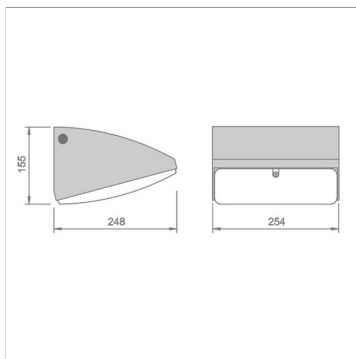
## ■ Technische Daten

WallMountQuad	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>Opal</b>				
GWMQ-800N-X-TB	663	8.5	78	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.3	CRI>80	-	L70B10>120,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	B	295	-
	<b>Abmessungen</b>			
	254mm x 248mm x 155mm			
GWMQ-1100N-X-TB	907	11.3	80	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.3	CRI>80	-	L70B10>120,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	B	295	-
	<b>Abmessungen</b>			
	254mm x 248mm x 155mm			
GWMQ-1400N-X-TB	1320	16.4	80	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.3	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	D	295	-
	<b>Abmessungen</b>			
	254mm x 248mm x 155mm			
GWMQ-1900N-X-TB	1800	23.1	78	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.3	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	D	295	-
	<b>Abmessungen</b>			
	254mm x 248mm x 155mm			

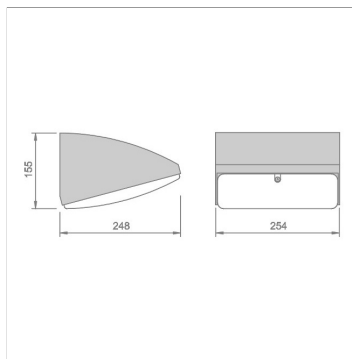
## Optionen

Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Dämmungsschalter	-PC
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
DALI-Treiber, auf **% voreingestellt	-D
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung, Selbsttest	-ES
240V Wechselrelais	-ER
Zentralbatterie, 110V	-EV
3h-Notlichtbatterie, Bereitschaftsschaltung	-NE
DALI inkl. 3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-ED
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
schwarz strukturiert	-TB
weiß strukturiert	-TW
titan	-MT
SwitchDIM	-DI
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
CorridorFUNCTION	-CF

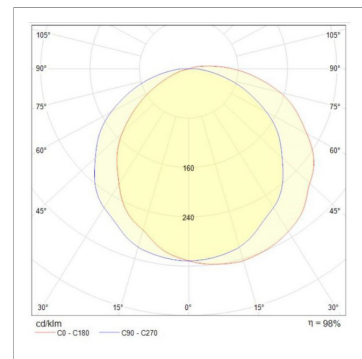
- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- -CF funktioniert nur mit einem externen, zusätzlichen Bewegungsmelder.
- -NE und -DI/ -DA/ -CF/ -PC können nicht kombiniert werden.



Quad Wall Mount Zeichnung



Quad Wall Mount Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung) Option Zeichnung



Quad Wall Mount Lichtverteilungskurve