



Quadrangle

IP54

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

Stadt und Gemeinde

Quadrangle ist eine wetterfeste Kompaktleuchte zur Eckmontage für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

titan

- Produktbeschreibung

Quadrangle ist eine robuste, vandalensichere und wetterfeste Kompaktleuchte zur Eckmontage. Mit ihrer kompakten Form eignet sich Quadrangle für ein breites Anwendungsspektrum im Innen- und Außenbereich. Das Gehäuse aus verzinktem Stahl, mit kratzfester Polyester-Strukturlackierung, bietet einen zuverlässigen Witterungsschutz. Die wetterfeste Kompaktleuchte Quadrangle ist sehr schlagfest, witterungsbeständig und vandalismussicher. Gehäuse aus verzinktem Stahl mit Diffusor aus opalem Polycarbonat. Elektronisches Vorschaltgerät auf austauschbarem Geräteträger zur einfachen Reparatur/Aufrüstung.

Diese Leuchten eignen sich besonders für:

[Wohnkomplexe, Parks und Gartenanlagen,](#)
[Aufnahmeeinrichtungen, Gewerbekomplexe, sozialer Wohnungsbau,](#) Passagen, Treppenhäuser, Schulen und Schulhöfe, öffentliche Anlagen und Einrichtungen

IK14 (100J) [Mehr erfahren.](#)

IP54 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

Farbe: schwarz strukturiert – [weitere Farboptionen.](#)

Diffusor: Polycarbonat, sehr schlagfest

Geräteträger: austauschbar

Montage: Eckmontage

Kabeleinführung: rückseitig, seitlich

Design Life: 30+ Jahre. [Mehr erfahren.](#)

■ Technische Daten

Quadrangle	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GDQR-800N-X-TB	810	8.4	96	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	390	-
	Abmessungen			
	254mm x 180mm x 204mm			
GDQR-1100N-X-TB	1149	11.4	100	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	390	-
	Abmessungen			
	254mm x 180mm x 204mm			
GDQR-1400N-X-TB	1703	16.1	105	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	390	-
	Abmessungen			
	254mm x 180mm x 204mm			
GDQR-1900N-X-TB	2348	23.3	100	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	390	-
	Abmessungen			
	254mm x 180mm x 204mm			

Optionen

Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Bewegungsmelder integriert, Intelligent (Basic)	-M5
Dämmerungsschalter	-PC
Bewegungsmelder integriert, Intelligent (Advanced)	-M7
Bewegungsmelder integriert, Advanced	-M2
Bewegungsmelder integriert, Basic	-M1
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
SwitchDIM	-DI
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
3h-Notlichtbatterie, Bereitschaftsschaltung	-NE
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
Zentralbatterie, 110V	-EV
DALI inkl. 3h-Notlichtbatterie	-EK
240V Wechselrelais	-ER
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung, Selbsttest	-ES
DALI inkl. 3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-ED
3h-Notlichtbatterie, (LiFePO4-Akku), Dauerschaltung, 5 Jahre Garantie	-EL
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
titan	-MT
CorridorFUNCTION	-CF

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- -CF nur in Kombination mit -M1 oder -M2 oder -M5 oder -M7, oder externem Präsenzmelder (bauseits).
- -DA / -DI und -M1 / -M2 / -M5 / -M7 können nicht kombiniert werden.
- -M5 option nur für die 1400 und 1900lm Versionen.
- -M7 option nur für die 1400 und 1900lm Versionen.
- Fernbedienung für Intelligenz MWS -M5 or -M7, Bestellcode: HRC-11.
- -NE und -DI/ -DA/ -CF/ -PC/ -M1/ -M2/ -M5/ -M7 können nicht kombiniert werden.
- -ER und -M1/ -M2/ -M5/ -M7 können nicht kombiniert werden.

