



Quadrant Mini

IP54

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

Einbau

HT50°C

Stadt und Gemeinde

Quadrant Mini ist eine robuste Wandanbauleuchte für die Montage an Wand oder Decke in Zugangsbereichen, Umkleieräumen oder Treppenhäusern.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

titan

- Produktbeschreibung

Kompakt und vielseitig einsetzbar, das ist die Quadrant Mini. Mit ihrem robusten Gehäuse ist sie für Anwendungen wie zum Beispiel [Zugangsbereiche](#), [Treppenhäuser](#), [Flure](#), [Gänge](#), öffentliche Sanitärbereiche und Umkleieräume konzipiert. Die Wandanbauleuchte Quadrant Mini ist für die Montage an Wand oder Decke geeignet und sorgt mit einer hohen Lichtausbeute für eine dekorative und trotzdem hocheffiziente Beleuchtung. Mit ihrem Gehäuse aus verzinktem Stahl und dem Polycarbonat-Diffusor ist sie äußerst widerstandsfähig gegenüber Kälte, Hitze, Feuchtigkeit, Staub und Vandalismus. Die opale Optik der Quadrant Mini sorgt für eine gleichmäßige, diffuse Lichtverteilung. Die Anbauleuchte ist einfach und schnell zu installieren, hat einen geringen Energieverbrauch und dank der hohen Lebensdauer niedrige Wartungskosten. Diese Wandanbauleuchte eignet sich besonders für: Wohnungsbau, Wohnheime, Gewerbekomplexe, Treppenhäuser, Flure, Durchgangsbereiche, Jugendherbergen, Kasernen, Hafenanlagen, Universitäten, Schulen und Schulhöfe, Brücken, öffentliche Anlagen

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: Wand- / Deckenmontage

Kabeleinführung: rückseitig, seitlich

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

■ Technische Daten

Miniquad	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GQM-800N-X-TB	807	8.5	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	1.7	CRI>80	50	L ₇₀ B ₁₀ >100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	-	-
	Abmessungen			
	188mm x 188mm x 80mm			
GQM-1100N-X-TB	1105	11.5	96	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	1.7	CRI>80	50	L ₇₀ B ₁₀ >100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	-	-
	Abmessungen			
	188mm x 188mm x 80mm			

Optionen

Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Dämmerungsschalter	-PC
Bewegungsmelder integriert, Basic	-M1
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
Halbeinbauvariante	-SR
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
titan	-MT

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- HT bezieht sich auf die Standardversion. Für andere Optionen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb unter +49 (0)30 / 51 06 20 20 oder senden Sie eine E-Mail an info@designplanleuchten.de.

