

# QuadEvo



**Montage:** Wand- / Deckenmontage

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, extrem korrosionsbeständig

**Polyester-Pulverbeschichtung:** stoß- / kratzfest

**Diffusor:** Polycarbonat, hochschlagfest

**Sicherheitsschrauben:** manipulationssicher, Resistorx

**Kabeleinführung:** rückseitig

**Farbe (Standard):** titan

**Hinweis:** sehr gleichmäßige Lichtverteilung,  
Lichtausbeute bis zu 104lm/W (System)



## Maße 312x312mm

LED, opal, 4000K	Leistung	Lumen	Lichtausbeute	Gewicht	HT
GQTR/1400NW/XC49	11.5W	1194lm	104lm/W	3kg	HT50°
GQTR/1900NW/XC49	16.5W	1650lm	100lm/W	3kg	HT50°
GQTR/2600NW/XC49	23.5W	2201lm	94lm/W	3kg	HT50°

Farben	Code
schwarz matt	C49 durch C04 ersetzen
weiß matt	C49 durch C46 ersetzen

Notlicht	Code
3h-Notlichtbatterie	/EM3
3h-Notlichtbatterie, Selbsttest	/EM3S
DALI inkl. 3h-Notlichtbatterie	/EM3D

Dimmbare Betriebsgeräte	Code
DALI	/DALI
CorridorFUNCTION	/CF10

Sonstiges	Code
Dämmerungsschalter	/PEC
Bewegungsmelder integriert, Advanced	/MWSA
Bewegungsmelder integriert, Basic	/MWSB

seitliche Kabeleinführung - beidseitig -	/HH
seitliche Kabeleinführung - einseitig -	/H
warmweiß (3000K)	NW durch WW ersetzen
Anti-Graffiti-Nano-Beschichtung für Diffusor	/AGD

---

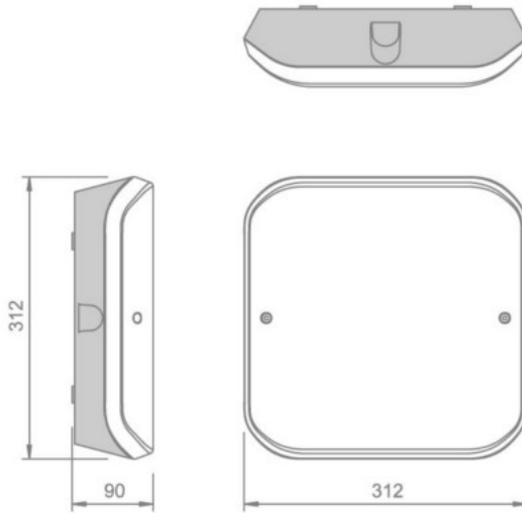
**Produktbeschreibung:** Die hochschlagfeste Leuchte QuadEvo wurde speziell für Wohnbauten und großflächige Gebäudekomplexe vor allem für die Anwendungsbereich Stadt & Gemeinde, Klinik & Gesundheitswesen sowie Wohnen & Gewerbe entwickelt. Dank ihrer Bauweise ist die QuadEvo universell als Wand- oder Deckenleuchten sowohl im Innen- als auch im Außenraum einsetzbar.

Das Design der QuadEvo bietet praktische Vorteile: Ihre Oberfläche verhindert einen witterungsbedingten Verschleiß durch Verschmutzung und der hochwertige, opale Polycarbonat-Diffusor sorgt für eine extrem gleichmäßige Lichtverteilung und eine sehr hohe Schlagfestigkeit. Die Leuchte kann durch Sensorikbausteine ergänzt, bedarfsabhängig gedimmt und gesteuert werden.

**Produktvideo:** Für weitere Details schauen Sie sich bitte unser Produktvideo an.

**Referenzen:** Erstaufnahmeeinrichtung (EAE) Dresden, EAE Leipzig

**Diese Leuchten eignen sich besonders für:** Flure, Treppenhäuser, Treppenanlagen, Gemeinschaftsräume, Passagen, sozialen Wohnungsbau, Erstaufnahmeeinrichtungen, WC-Anlagen



### QuadEvo LED

