



## Quadring

IP65

IK12 (62,5J)

Kompakt/Rund

SK1

Anbau

Einbau

Haft und Gewahrsam

Stadt und Gemeinde

Quadring ist eine vandalensichere und wetterfeste Kompaktleuchte für den Innen- und Außenbereich.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

titan

### ▪ Produktbeschreibung

Quadring ist eine runde, robuste, vandalensichere und wetterfeste Kompaktleuchte. Mit ihrer kompakten Form eignet sich Quadring für ein breites Anwendungsspektrum im Innen- und Außenbereich. Der verzinkte Stahl Gehäuse, mit kratzfester Polyester-Strukturlackierung, bietet einen zuverlässigen Witterungsschutz. Quadring 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 vandalensichere und wetterfeste Kompaktleuchte eignet sich besonders für: Wohnkomplexe, Parks und Gartenanlagen, Aufnahmeeinrichtungen, Gewerbekomplexe, [sozialer Wohnungsbau](#), [Passagen](#), [Treppenhäuser](#), [Schulen und Schulhöfe](#), [öffentliche Anlagen und Einrichtungen](#).

**IK12 (62,5J)** [Mehr erfahren.](#)

**IP65** [Mehr erfahren.](#)

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, extrem korrosionsbeständig

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

**Diffusor:** Polycarbonat, mittelschlagfest

**Geräteträger:** austauschbar

**Montage:** Wand- / Deckenmontage

**Kabeleinführung:** rückseitig

## ■ Technische Daten

Quadrang	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GRB-800N-X-TB	704	8.9	79	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	389	-
	Abmessungen			
	Ø300mm, 110mm			
GRB-1100N-X-TB	960	12.2	79	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	389	-
	Abmessungen			
	Ø300mm, 110mm			
GRB-1400N-X-TB	1706	14.5	117	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	389	-
	Abmessungen			
	Ø300mm, 110mm			
GRB-1900N-X-TB	2406	20.4	118	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	389	-
	Abmessungen			
	Ø300mm, 110mm			

## Optionen

Bewegungsmelder integriert, Intelligent (Basic)	-M5
Dämmerungsschalter	-PC
Bewegungsmelder integriert, Intelligent (Advanced)	-M7
Bewegungsmelder integriert, Advanced	-M2
Bewegungsmelder integriert, Basic	-M1
Halbeinbauvariante	-SR
seitliche Kabeleinführung – einseitig –	-1H
seitliche Kabeleinführung – beidseitig –	-2H
SwitchDIM	-DI
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
Zentralbatterie, 110V	-EV
240V Wechselrelais	-ER
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung, Selbsttest	-ES
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
titan	-MT
CorridorFUNCTION	-CF

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- -CF funktioniert nur in Kombination mit -M1 oder -M2 oder -M5 oder -M7 oder einem externen, zusätzlichen Bewegungsmelder.
- -DA / -DI und -M1 / -M2 / -M5 / -M7 können nicht kombiniert werden.
- Fernbedienung für Intelligenz MWS -M5 or -M7, Bestellcode: HRC-11.

