



Gemini

IP54

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

Einbau

Haft und Gewahrsam

Stadt und Gemeinde

Gemini ist eine robuste, vandalismussichere und wetterfeste rechteckige Kompaktleuchte, geeignet für Wand- und Deckenmontage.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

- Produktbeschreibung

Robuste, vandalensichere und wetterfeste rechteckige Kompaktleuchte. Mit ihrer kompakten Form eignet sich Gemini für ein breites Anwendungsspektrum im Innen- und Außenbereich. Das Gehäuse aus verzinktem Stahl, mit kratzfester Polyester-Strukturlackierung, bietet einen zuverlässigen Witterungsschutz. Die Kompaktleuchte Gemini ist für die Wand- und Deckenmontage geeignet, 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 (100 Joule)

IP54

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

Farbe: schwarz strukturiert

Diffusor: Polycarbonat, sehr schlagfest

Geräteträger: austauschbar

Montage: Wand- / Deckenmontage

Kabeleinführung: rückseitig, seitlich

■ Technische Daten

Gemini	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GD215-800N-X-TB	913	8.3	110	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.2	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	535	-
	Abmessungen			
	366mm x 130mm x 110mm			
GD215-1200N-X-TB	1464	14.5	101	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.2	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	535	-
	Abmessungen			
	366mm x 130mm x 110mm			
GD215-1800N-X-TB	1844	18.9	98	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.2	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	535	-
	Abmessungen			
	366mm x 130mm x 110mm			
GD215-800W-X-TB	867	8.3	104	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.2	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	508	-
	Abmessungen			
	366mm x 130mm x 110mm			
GD215-1200W-X-TB	1391	14.5	96	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.2	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	508	-
	Abmessungen			
	366mm x 130mm x 110mm			

Gemini	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GD215-1800W-X-TB	1752	18,9	93	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2,2	CRI>80	-	L70B50>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	508	-
	Abmessungen			
	366mm x 130mm x 110mm			

Optionen

Dämmerungsschalter	-PC
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
Halbeinbauvariante	-SR
Erhöhte IP-Schutzart (Alu-Druckgussgehäuse)	-IP
3h-Notlichtbatteie, Bereitschaftsschaltung	-NE
3h-Notlichtbatteie, Dauerschaltung	-E3
Zentralbatteie, 110V	-EV
240V Wechselrelais	-ER
3h-Notlichtbatteie, Bereitschaftsschaltung, Selbst-Test	-NS
3h-Notlichtbatteie, Dauerschaltung, Selbsttest	-ES
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
CorridorFUNCTION	-CF

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- -R5 nicht konform mit ISO 16069/BS 5499-4.
- -CF nur in Verbindung mit einem externen Bewegungsmelder.
- -PC-Option nicht erhältlich bei der IP65 Version.

