



## Gemco

IP65

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

Haft und Gewahrsam

Stadt und Gemeinde

Gemco ist eine schlagfeste, witterungsbeständige, vandalismussichere und eingriffsgeschützte Leuchte für Innen- und Außenbereiche.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

### ▪ Produktbeschreibung

Gemco ist eine kompakte und eingriffsgeschützte Leuchte mit flexiblen Einsatz- und Kombinationsmöglichkeiten. Sie fügt sich optisch angenehm unauffällig in Fassaden ein, verfügt über eine sehr hohe Lichtausbeute und ist resistent gegen zufälligen sowie vorsätzlichen Vandalismus. Mit ihrer kompakten Form eignet sich Gemco für ein breites Anwendungsspektrum im Innen- und Außenbereich. Gemco ist mit einem kratzfesten Polyester-Strukturlackierung versehen. Der Lichtdiffusor aus UV-stabilisiertem Polycarbonat ist mit Spezialschrauben gegen unbefugte Eingriffe gesichert. Die für die Wand- und Deckenmontage geeignete, sehr schlagfeste, witterungsbeständige, vandalismussichere und eingriffsgeschützte Leuchte ist für den Einsatz im Bereich [Stadt & Gemeinde](#) optimiert.

Diese Leuchten eignen sich besonders für:  
Gewerbekomplexe, sozialer Wohnungsbau,  
Wohnkomplexe, Parks und Gartenanlagen, Passagen,  
Treppenhäuser, Schulen und Schulhöfe, öffentliche  
Anlagen und Einrichtungen

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

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

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, extrem korrosionsbeständig

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

**Diffusor:** Polycarbonat, sehr schlagfest

**Geräteträger:** austauschbar

**Montage:** Wand- / Deckenmontage

**Kabeleinführung:** rückseitig

## ■ Technische Daten

Gemco	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>Opal</b>				
GD200-1200N-X-TW	1269	14.4	88	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.7	CRI>80	-	L7 @ B1 @ >110,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	467	-
	<b>Abmessungen</b>			
	367mm x 132mm x 100mm			
GD200-1800N-X-TW	1659	18.9	88	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.7	CRI>80	-	L7 @ B1 @ >110,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	467	-
	<b>Abmessungen</b>			
	367mm x 132mm x 100mm			
GD200-1200W-X-TW	1206	14.4	84	3000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.7	CRI>80	-	L7 @ B1 @ >100,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	D	443	-
	<b>Abmessungen</b>			
	367mm x 132mm x 100mm			
GD200-1800W-X-TW	1576	18.9	83	3000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	2.7	CRI>80	-	L7 @ B1 @ >100,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	D	443	-
	<b>Abmessungen</b>			
	367mm x 132mm x 100mm			

## Optionen

seitliche Kabeleinführung – einseitig –	-1H
seitliche Kabeleinführung – beidseitig –	-2H
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

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TW mit dem erforderlichen Farbcode.
- -R5 nicht konform mit ISO 16069/BS 5499-4.

