



## Curvego VR

IP54

IK14 (100J)

Linear

SKI

Anbau

Bahn und Beförderung

Haft und Gewahrsam

Psychiatrie und Maßregelvollzug

Stadt und Gemeinde

Curvego VR ist eine robuste Langfeldleuchte, vandalismussicher und witterungsbeständig.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

silber matt

### - Produktbeschreibung

Funktionale und atmosphärische Aspekte der Beleuchtungslösung – das vereint die robuste Langfeldleuchte Curvego VR. Ob [Bahn & Beförderung](#), [Haft & Gewahrsam](#), [Klinik & Gesundheitswesen](#), [Stadt & Gemeinde](#) – die Leuchte eignet sich für den vielfältigen Einsatz, ist vandalismussicher und witterungsbeständig.

Hochwertige Materialien – wie das Gehäuse aus verzinktem Stahl, der sehr schlagfeste Polycarbonat-Diffusor und manipulationssichere Resistorx-Schrauben – garantieren auch unter widrigen Bedingungen eine optimale Beleuchtung. Sie hält Vandalismus und den verschiedensten Witterungen dauerhaft stand. Das Stahlgehäuse der Curvego VR ist mit einer Polyesterstruktur-Pulverbeschichtung ideal gegen Korrosion geschützt.

Die robuste Langfeldleuchte eignet sich besonders für:

Besucherräume, Bahnhofshallen, Bahnsteige, Hafträume, Haltestellen, Über- und Unterführungen, Garagen, Parkhäuser, Ein- und Ausgangsbereiche, Treppenaufgänge und -häuser, Garten- und Parkanlagen, Zufahrten.

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

**IP54** [Mehr erfahren.](#)

**Gehäuse:** Gehäuse aus verzinktem Stahl, zusätzliche Längsverstrebungen,

extrem korrosionsbeständig

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

**Diffusor:** Polycarbonat, sehr schlagfest

**Geräteträger:** austauschbar

**Montage:** Wand- / Deckenmontage

**Kabeleinführung:** rückseitig

▪ Technische Daten

CurveVR	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>L610mm</b>				
GVRC-2-2000N-X-TB	2051	19.2	107	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-2-3000N-X-TB	2739	26.8	102	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-2-2000W-X-TB	1948	19.2	101	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4.1	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	-	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-2-3000W-X-TB	2602	26.8	97	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4.1	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	-	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
<b>L1210mm</b>				
GVRC-4-3000N-X-TB	3589	28.2	127	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	811	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			

CurveVR	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>L1210mm</b>				
GVRC-4-4000N-X-TB	4373	35.2	124	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	811	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-4-5000N-X-TB	5208	43.2	121	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	811	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-4-6000N-X-TB	5899	50.2	117	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	811	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-4-3000W-X-TB	3410	28.2	121	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	770	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-4-4000W-X-TB	4154	35.2	118	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	770	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			

CurveVR	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>L1210mm</b>				
GVRC-4-5000W-X-TB	4948	43.2	115	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	770	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-4-6000W-X-TB	5604	50.2	112	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7.4	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	770	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
<b>L1510mm</b>				
GVRC-5-3750N-X-TB	4796	34.8	138	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	841	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-5-5000N-X-TB	5783	43	134	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	841	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-5-6250N-X-TB	6888	53.2	129	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	841	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			

CurveVR	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>L1510mm</b>				
GVRC-5-7500N-X-TB	7782	62.4	125	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	841	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-5-3750W-X-TB	4556	34.8	131	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	799	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-5-5000W-X-TB	5494	43	128	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	799	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-5-6250W-X-TB	6544	53.2	123	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	799	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			
GVRC-5-7500W-X-TB	7393	62.4	118	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	9.1	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	799	-
	Abmessungen			
	260mm x 75mm			

## Optionen

Bandanordnung Ende	-CE
Bandanordnung Mitte	-CM
Bewegungsmelder integriert, Basic	-M1
SwitchDIM	-DI
DALI-Treiber, auf **% voreingestellt	-D
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
Zentralbatterie, 110V	-EV
240V Wechselrelais	-ER
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung, Selbsttest	-ES
DALI inkl. 3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-ED
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
silber matt	-MS
CorridorFUNCTION	-CF

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- -E3 / -ES / -ED / -ER optionen nicht für 600mm Länge erhältlich.
- -CF funktioniert nur in Kombination mit -M1 oder einem externen, zusätzlichen Bewegungsmelder.

