



Monitor II

IP22

IK16 (150J)

Linear

SKI

Anbau

Haft und Gewahrsam

Monitor II ist eine lineare Leuchte, die korrosionsbeständig und vandalismussicher ist.

Standardfarben

weiß strukturiert

- Produktbeschreibung

Dank ihrer hohen Licht- und Materialqualität eignet sich die lineare Leuchte Monitor II für den Bereich [Haft und Gewahrsam](#) und für jegliche Räume, die durch mutwillige oder fahrlässige Zerstörungen bzw. mechanische Beschädigungen gefährdet sind. Monitor II ist eine lineare Leuchte für Wand- und Deckenmontage. Dank dem Gehäuse aus verzinktem Stahl und des außergewöhnlich schlagfesten Polycarbonat-Diffusors und der Polyester-Pulverbeschichtung ist die Monitor II Leuchte extrem korrosionsbeständig und vandalismussicher. Resistorx-Sicherheitsschrauben bieten zusätzlich ein hohes Maß an Schutz. Diese sind so konstruiert, dass sie nicht von Unbefugten entfernt oder anderweitig manipuliert werden können.

Diese Leuchten eignen sich besonders für:
Arrestzellen, Aufenthaltsträume, Flure,
Gemeinschaftsräume, Gewahrsamsräume, Haftzellen
in Justizvollzugsanstalten, Amtsgerichte,
Abschiebehafteinrichtungen,
Ausschaffungshafteinrichtungen, Einrichtungen der
Bundespolizei, Jugendarrestanstalten, Kasernen,
Polizeireviere, Sporthallen, Psychiatrien
(Maßregelvollzug), Kinder- und Jugendpsychiatrien.

IK16 (150J) [Mehr erfahren.](#)

IP22 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl

Diffusor: Polycarbonat, außergewöhnlich schlagfest

Geräteträger: Wechselbarer Geräteträger mit Steckersystem (Plug&Play). Enthält Treiber, LED-Platinen und ggfs. weitere Komponenten.

Montage: Wand- / Deckenmontage

Kabeleinführung: rückseitig

Design Life: 30+ Jahre. [Mehr erfahren.](#)

▪ Technische Daten

Monitorl	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L385mm				
GD884-1-800W-NL	856	7.4	115	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	3.5	CRI>80	-	L80B10>72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	332
	Abmessungen			
	150mm x 100mm			
<hr/>				
GD884-1-1100W-NL	1151	9.8	118	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	3.5	CRI>80	-	L80B10>72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	332
	Abmessungen			
	150mm x 100mm			
<hr/>				
L978mm				
GD884-3-3000W-NL	3536	25	141	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.7	CRI>80	-	L80B10>72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	738	332
	Abmessungen			
	150mm x 100mm			
<hr/>				
GD884-3-4000W-NL	4951	35	140	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.7	CRI>80	-	L80B10>72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	738	332
	Abmessungen			
	150mm x 100mm			

Optionen

240V Wechselrelais	-ER
Zentralbatterie, 110V	-EV
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
weiß strukturiert	-TW

- -E3 nicht für 385mm Länge erhältlich.
- Nachtlichtanlage: auf separatem 240 Volt Stromkreis.
- Für Nachtlicht LED Energieeffizienzklasse D, LED-Lebensdauer $L_{70B_{10}} > 102.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur und Treiber-Lebensdauer bis zu 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur.

