



Uni-Cell AL

IP65

IK16 (150J)

Linear

SKI

Anbau

Haft und Gewarntam

Uni-Cell AL ist eine schlagfeste LED-Leuchte im Antiligatur-Design, geeignet für Bereiche mit sehr hohem Sicherheitsanspruch.

Standardfarben

weiß strukturiert

- Produktbeschreibung

Uni-Cell AL ist eine vandalensichere, außergewöhnlich schlagfeste LED-Leuchte im Anti-Ligatur Design für den Einsatz in Bereichen mit sehr hohem Sicherheitsanspruch. Der 6mm Fybagard-Diffusor besteht aus feuerhemmendem Polycarbonat, extrem hitzebeständig. Das Gehäuse besteht aus rostfreiem, kratzfestem, verzinktem Stahl. Es ist mit eingriffsgeschützten Abdeckungen und Verschlüssen sowie manipulationssicheren Resistorx-Schrauben versehen und bietet so keine Ansatzpunkte für Verletzungen oder Suizidversuche. Diese schlagfeste LED-Leuchte eignet sich besonders für [Hafräume in Justizvollzugsanstalten \(JVA\)](#) und [Nebengebäude von Polizeistationen](#).

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

IP65 (ausschließlich unterseitig) [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

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

Diffusor: 6mm Fybagard-Diffusor, außergewöhnlich schlagfest, extrem hitzebeständig

Geräteträger: austauschbar

Montage: Eckmontage

Kabeleinführung: seitlich

▪ Technische Daten

Uni-Cell	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L1100mm				
GUC3-G2-3-1400W	1407	14.7	96	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	23	CRI>80	-	L70B10>102,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	412
	Abmessungen			
	250mm x 250mm			
L1400mm				
GUC3-G2-4-2600W	2650	27.9	95	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	28	CRI>80	-	L70B10>102,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	-	412
	Abmessungen			
	250mm x 250mm			

▪ Optionen

Nachtlicht	-NL
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
weiß strukturiert	-TW

- Für weitere Optionen und Dummies, kontaktieren Sie uns bitte.
- -EV Option, kontaktieren Sie uns bitte.
- -ER Option, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb unter +49 (0)30 / 51 06 20 20 oder senden Sie eine E-Mail an info@designplanleuchten.de.

