



## Bastion Rear AL

IP65

IK16 (150J)

Kompakt/Rund

SKI

Einbau

TM65/66

Haft und Gewahrsam

Bastion Real AL ist eine suizidhemmende Leuchte für den Wandeinbau zur rückwärtigen Wartung.

Standardfarben

weiß strukturiert

titan

### ▪ Produktbeschreibung

Bastion Rear AL ist eine suizidhemmende Leuchte und wurde für Räume entwickelt, die besonderen Anforderungen entsprechen müssen: Das sind insbesondere [Gewahrsamszellen](#) in Polizeikommissariaten, Vorführzellen bei Gericht, Beobachtungszellen oder Arrestzellen. Die suizidhemmende Leuchte ist aufgrund ihrer Verarbeitung außergewöhnlich schlagfest und für Situationen mit einem hohen Vandalismusrisiko geeignet. Die Besonderheit der Bastion Rear AL ist, dass sie fest in eine Wandöffnung integriert wird und ausschließlich rückwärtig gewartet werden kann. So ist die suizidhemmende Leuchte vor Öffnung durch Unbefugte geschützt und bietet keinerlei Angriffspunkte für Manipulationsversuche, wie etwa Schrauben oder Niete. Bastion Rear AL zeichnet sich aus durch einen extrem widerstandsfähigen Lichtdiffusor: Sandwichpanelscheibe aus 8 mm klarem + 2 mm opalem, UV -stabilisiertem, Polycarbonat. Die Leuchte verfügt über ein separat schaltbares Nacht-/Beobachtungslicht.

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

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

**Gehäuse:** Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

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

**Diffusor:** Polycarbonat (10 mm), außergewöhnlich schlagfest

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

**Montage:** Installation als Wanddurchbaumontage/ Wandzelleneinbau. Leuchte für ausschließlich rückseitige Wartung.

**Kabeleinführung:** seitlich (L und R) vorgeprägt

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

## ■ Technische Daten

BastionRearAL	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GBRAL-5000N-MT-NL	5072	57	89	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	10	CRI>80	-	L <sub>80</sub> B <sub>100</sub> >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	B	-	-
	Abmessungen			
	675mm x 245mm x 121mm			

## ■ Optionen

weiß strukturiert

-TW

titan

-MT

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -MT mit dem erforderlichen Farbcode.

