



## **Obex AL Tuneable White**



Obex AL Tuneable White ist eine Leuchte mit Tuneable-White Farbsteuerung im Anti-Ligatur Design für den Einsatz in Kriseninterventionsräumen.

Standardfarben weiß strukturiert

## Produktbeschreibung

Obex AL Tuneable White ist eine vandalensichere, extrem robuste LED-Leuchte im Anti-Ligatur Design mit Tuneable-White Farbsteuerung, für den Einsatz in Bereichen mit sehr hohem Sicherheitsanspruch. Der Diffusor besteht aus 8 mm dickem feuerhemmendem Polycarbonat, extra glatt für eine einfache Reinigung und verbesserte Anti-Ligatur-Eigenschaften, Glühdrahtfest bis 850°C. 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. Die Leuchte mit Tuneable-White Farbsteuerung ist in der Lage, das Tageslicht nachzuahmen.

Diese Leuchten eignen sich besonders für: Psychiatrischen Einrichtungen und Kliniken, Maßregelvollzug, Kriseninterventionsräume, suizidhemmende Hafträume, Gewahrsamsbereiche, Hafträume und Haftzellen in Justizvollzugsanstalten (JVA), Jugendarrestanstalten (JAA), Jugendstrafanstalten (JSA), Strafanstalten,

Justizanstalten.

Mehr Informationen zu Leermodulen finden Sie HIER.

IK20 (250J) Mehr erfahren.

IP65 Mehr erfahren.

**Gehäuse:** Gehäuse aus verzinktem Stahl **Diffusor:** 8 mm dickes feuerhemmendes

Polycarbonat, ultraschlagfest, extra glatt für eine einfache Reinigung und verbesserte Anti-Ligatur-Eigenschaften, Glühdrahtfest bis 850° nach EN60598-2-22

Treiber: Elektronisches Vorschaltgerät auf austauschbarem Geräteträger inkl. elektrischer Verbinder (Stecker und Buchse). DALI-Treiber (Gerätetyp 8) als Standard. Steuerung durch DALI-Steuerungssystem (zusätzliche Steuergeräte erforderlich).

Montage: Eckmontage

## Technische Daten

ObexTuneableWhite	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
L1250mm				
GOBX-G1-4-6600T-TW-DA	6629@4000K	66.6	100	2700-6500
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	18.8	CRI>80	-	LseB1e>72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (Im)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	С	-	434
	Abmessungen			
	166mm x 166mm			
L1550mm				
GOBX-G1-5-9250T-TW-DA	9285 @4000K	98	95	2700-6500
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	23.5	CRI>80	-	LseB1e>72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (Im)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	С	-	434
	Abmessungen			
	166mm x 166mm			

## Optionen

Nachtlicht	-NL
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
Rechte Gehäuseseite geschlossen	-RB
Linke Gehäuseseite geschlossen	-LB
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
weiß strukturiert	-TW
Casambi Version	-DW

- $\bullet$  Für die Casambi-Ausführung ersetzen Sie bitte -DA mit -DW.
- Nachtlicht CCT ist 3000K.
- Für Casambi User Interface (Weiß), Bestellcode CAUI-W.
- Für Casambi User Interface (Schwarz), Bestellcode CAUI-B.





