



Obex AL Tuneable White

IP65

IK20 (250J)

Linear

SKI

Anbau

Haft und Gewahrsam

Psychiatrie und Maßregelvollzug

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 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | - | 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 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | - | 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 |

- 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.

