



Linilux Angled

IP54

IK12 (62,5J)

Linear

SKI

Anbau

TM65/66

Bahn und Beförderung

Haft und Gewahrsam

Psychiatrie und Maßregelvollzug

Stadt und Gemeinde

Linilux Angled ist eine speziell für Hafträume entwickelte Leuchte, mit hohen Sicherheitsanforderungen, geeignet für die Eckmontage.

Standardfarben

schwarz strukturiert

weiß strukturiert

titan

- Produktbeschreibung

Linilux Angled ist eine speziell für [Hafträume](#) entwickelte Leuchte für die Eckmontage, deren Produkteigenschaften optimal an die hohen Sicherheitsanforderungen von Justizvollzugsanstalten angepasst sind. Der klare, mittelschlagfeste Polycarbonat-Diffusor bietet eine einfache und werkzeuglose Sichtkontrolle (von 5 Seiten einsehbar), ohne dass die Leuchte geöffnet werden muss. Durch den Verzicht auf einen Geräteträger und die vollkommene Transparenz ist es ausgeschlossen, die Leuchte als Versteck zu nutzen. Der opale Lichtdiffusor dient zur Verbesserung des Sehkomforts.

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 speziell für Hafträume entwickelte Leuchte eignet sich besonders für: Hafträume in Justizvollzugsanstalten (JVA), Jugendarrestanstalten (JAA), Jugendstrafanstalten (JSA), Strafanstalten, Justizanstalten.

IK12 (62,5J) [Mehr erfahren.](#)

IP54 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet

Diffusor: Polycarbonat, mittelschlagfest

Geräteträger: austauschbar

Montage: Eckmontage

Kabeleinführung: rückseitig und seitlich

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

■ Technische Daten

| LinluxAngled | Leuchtenlichtstrom (lm) | Leistung (W) | Lichtausbeute (lm/W) | Farbtemperatur (K) |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 1245mm x 86mm 86mm | | | | |
| GLLXA-G1-4-1700N-TB | 1779 | 16.7 | 106 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 685 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-4-2300N-TB | 2352 | 21.3 | 110 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 685 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-4-2800N-TB | 2876 | 26 | 110 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 685 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-4-3500N-TB | 3508 | 30.9 | 113 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 685 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-4-1700W-TB | 1771 | 15.7 | 112 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 618 | - |
| | Abmessungen | | | |

| LinluxAngled | Leuchtenlichtstrom (lm) | Leistung (W) | Lichtausbeute (lm/W) | Farbtemperatur (K) |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 1245mm x 86mm 86mm | | | | |
| GLLXA-G1-4-2300W-TB | 2331 | 20.2 | 115 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 618 | - |
| | Abmessungen | | | |
| <hr/> | | | | |
| GLLXA-G1-4-2800W-TB | 2850 | 24.8 | 115 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 618 | - |
| | Abmessungen | | | |
| <hr/> | | | | |
| GLLXA-G1-4-3400W-TB | 3413 | 29.9 | 114 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 5.6 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 618 | - |
| | Abmessungen | | | |
| <hr/> | | | | |
| 1562mm x 90mm x 90mm | | | | |
| GLLXA-G1-5-2700N-TB | 2798 | 20.1 | 139 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 732 | - |
| | Abmessungen | | | |
| <hr/> | | | | |
| GLLXA-G1-5-3600N-TB | 3688 | 25.9 | 142 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 732 | - |
| | Abmessungen | | | |

| LinluxAngled | Leuchtenlichtstrom (lm) | Leistung (W) | Lichtausbeute (lm/W) | Farbtemperatur (K) |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 1562mm x 90mm x 90mm | | | | |
| GLLXA-G1-5-4500N-TB | 4548 | 31.5 | 144 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 732 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-5-5300N-TB | 5365 | 38 | 141 | 4000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | B | 732 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-5-2600W-TB | 2655 | 18.7 | 142 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 645 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-5-3500W-TB | 3502 | 24.4 | 143 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 645 | - |
| | Abmessungen | | | |
| GLLXA-G1-5-4300W-TB | 4362 | 30.2 | 145 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 645 | - |
| | Abmessungen | | | |

| LinluxAngled | Leuchtenlichtstrom (lm) | Leistung (W) | Lichtausbeute (lm/W) | Farbtemperatur (K) |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| 1562mm x 90mm x 90mm | | | | |
| GLXA-G1-5-5100W-TB | 5177 | 36,7 | 141 | 3000 |
| | Gewicht (kg) | CRI | High Temp (°C) | LED-Lichtstromerhalt |
| | 7 | CRI>80 | - | L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h |
| | Lebensdauer Treiber (bis zu h) | LED-Energieeffizienzklasse | Lichtstrom Notlicht (lm) | Lichtstrom Nachtlicht (lm) |
| | 100.000 | C | 645 | - |
| | Abmessungen | | | |

Optionen

| | |
|--|-----|
| Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2) | -Z2 |
| 3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung, Selbsttest | -ES |
| 240V Wechselrelais | -ER |
| Zentralbatterie, 110V | -EV |
| 3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung | -E3 |
| schwarz strukturiert | -TB |
| weiß strukturiert | -TW |
| titan | -MT |
| DALI-2 Dimming/Monitoring | -DA |

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

