



Linilux Angled

IP54

IK12 (62,5J)

Linear

SKI

Anbau

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) [Was bedeutet IK-Klassifizierung?](#)

IP54 [Was bedeutet IP-Klassifizierung?](#)

Gehäuse: Gehäuse aus Zintec-Stahl, pulverbeschichtet

Diffusor: Polycarbonat, mittelschlagfest

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

Montage: Eckmontage

Kabeleinführung: rückseitig und seitlich

Design Life: 30+ Jahre. [Was ist Design Life?](#)

■ 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.

