



Parkalux Angled

IP54

IK14 (100J)

Linear

SKI

Anbau

Bahn und Beförderung

Haft und Gewahrsam

Psychiatrie und Maßregelvollzug

Stadt und Gemeinde

Die LED-Leuchte Parkalux Angled ist eine Langfeldleuchte für die Eckmontage in Justizvollzugsanstalten, öffentlichen Gebäuden oder Kliniken.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

titan

▪ Produktbeschreibung

Funktional, zuverlässig und sicher: Ein gutes Beleuchtungssystem wie Parkalux Angled bietet eine schnelle Orientierung und schafft dabei größtmögliche Sicherheit. [Gebäude im öffentlichen Bereich sowie städtische Verkehrsanlagen](#) sind immer der Gefahr von Zerstörung, Witterungseinflüssen und Vandalismus ausgesetzt. Das Gehäuse der sehr schlagfesten LED-Leuchte Parkalux Angled besteht aus stoß- und kratzfestem und extrem korrosionsbeständigem verzinktem Stahl. Der aus Polycarbonat bestehende Diffusor ist über manipulationssichere Spezialschrauben mit dem Gehäuse verbunden. Dank der langlebigen Materialien ist die Paraklux Angled sehr robust, so dass sie enormen Belastungen wie beispielsweise Temperaturschwankungen, Erschütterungen und Dauerbetrieb standhält. Die LED-Leuchte Parkalux Angled bietet eine hervorragende Lösung in Bezug auf Energieeffizienz, Lichtqualität und Langlebigkeit. Dieses Leuchten eignen sich besonders für: Personenverkehrsanlagen, Rastplätze, Tiefgaragen, Parkhäuser, Treppenauf- und abgänge, Treppenhäuser, Flure, öffentliche Anlagen, Ein- und Ausfahrten, Schulen und Schulhöfe, Universitäten

IK14 (100J) [Mehr erfahren.](#)

IP54 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Gehäuse aus verzinktem Stahl, extrem korrosionsbeständig

Farbe: schwarz strukturiert – [weitere Farboptionen.](#)

Diffusor: Polycarbonat, sehr schlagfest

Geräteträger: austauschbar

Montage: Eckmontage

Kabeleinführung: rückseitig, seitlich

■ Technische Daten

ParkaluxAngled	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1245mm x 86mm x 86mm				
GD323-4-2000N-X-TB	2152	21.2	101	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
GD323-4-3000N-X-TB	2829	28.3	100	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
GD323-4-4000N-X-TB	3450	35	99	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
GD323-4-5000N-X-TB	4062	42.7	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
GD323-4-6000N-X-TB	4647	50.3	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			

ParkaluxAngled	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1245mm x 86mm x 86mm				
GD323-4-2000W-X-TB	2044	21.2	96	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
GD323-4-3000W-X-TB	2688	28.3	95	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
GD323-4-4000W-X-TB	3278	35	94	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
GD323-4-5000W-X-TB	3859	42.7	90	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
GD323-4-6000W-X-TB	4415	50.3	88	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.6	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			

ParkaluxAngled	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1562mm x 90mm x 90mm				
GD323-5-2500N-X-TB	2790	26.1	107	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
GD323-5-3750N-X-TB	3647	34.9	105	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
GD323-5-5000N-X-TB	4458	43.7	102	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
GD323-5-6250N-X-TB	5237	53.3	98	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
GD323-5-7500N-X-TB	5919	62.2	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			

ParkluxAngled	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1562mm x 90mm x 90mm				
GD323-5-2500W-X-TB	2651	26.1	102	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
GD323-5-3750W-X-TB	3465	34.9	99	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
GD323-5-5000W-X-TB	4235	43.7	97	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
GD323-5-6250W-X-TB	4975	53.3	93	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
GD323-5-7500W-X-TB	5623	62.2	90	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	7	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			

Optionen

Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
SwitchDIM	-DI
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
Zentralbatterie, 110V	-EV
240V Wechselrelais	-ER
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung, Selbsttest	-ES
DALI inkl. 3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-ED
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
titan	-MT
CorridorFUNCTION	-CF

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- -CF nur mit externem Präsenzmelder möglich (dieser ist bauseits zu stellen).

