



Parkalux

IP54

IK14 (100J)

Linear

SKI

Anbau

Einbau

HT50°C

Bahn und Beförderung

Haft und Gewahrsam

Psychiatrie und Maßregelvollzug

Stadt und Gemeinde

Parkalux ist eine für die Wand- oder Deckenmontage geeignete und eingriffsgeschützte Langfeldleuchte.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

titan

- Produktbeschreibung

Ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Sicherheit in Kombination mit einem architektonisch ansprechenden Design: das bietet die Leuchtenserie Parkalux. Die für die Wand- oder Deckenmontage geeignete, sehr schlagfeste Parkalux sorgt für eine optimale, gleichmäßige Beleuchtung und für eine Atmosphäre, die Orientierung und das Sicherheitsgefühl in vandalismusegefährdeten Bereichen garantiert. Parkalux ist eine robuste, witterungsbeständige und eingriffsgeschützte LED Langfeldleuchte. Das Gehäuse besteht aus extrem korrosionsbeständigem verzinktem Stahl. Dieser ist mit einer speziellen Polymer-Grundbeschichtung vorbehandelt und nachfolgend mit einem flexiblen, witterungs- und abriebbeständigen Polyesterstrukturlack versehen. Der aus Polycarbonat gefertigte Lichtdiffusor ist mit manipulationssicheren Resistorx-Schrauben vor unbefugtem Eingriffen gesichert am Gehäuse befestigt.

Die LED Langfeldleuchte eignet sich besonders für: [Treppenhäuser](#), Ein- und Ausfahrten, [Parkhäuser](#), [Personenverkehrsanlagen](#), Tiefgaragen, Gewerbekomplexe, Universitäten, Schulen, Kindertagesstätten (Kitas).

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: Wand- / Deckenmontage

Kabeleinführung: rückseitig, seitlich

▪ Technische Daten

Parkalux	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1245mm x 122mm				
GD333-4-2000N-X-TB	2152	21.2	101	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-3000N-X-TB	2829	28.3	100	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-4000N-X-TB	3450	35	99	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-5000N-X-TB	4062	42.7	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-6000N-X-TB	4647	50.3	92	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	583	-
	Abmessungen			
	90mm			

Parkalux	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1245mm x 122mm				
GD333-4-2000W-X-TB	2044	21.2	96	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-3000W-X-TB	2688	28.3	95	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-4000W-X-TB	3278	35	94	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-5000W-X-TB	3859	42.7	90	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-4-6000W-X-TB	4415	50.3	88	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	5.3	CRI>80	50	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	553	-
	Abmessungen			
	90mm			

Parkalux	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1562mm x 127mm				
GD333-5-2500N-X-TB	2790	26.1	107	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-3750N-X-TB	3647	34.9	105	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-5000N-X-TB	4458	43.7	102	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-6250N-X-TB	5237	53.3	98	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-7500N-X-TB	5919	62.2	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	627	-
	Abmessungen			
	90mm			

Parkalux	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
1562mm x 127mm				
GD333-5-2500W-X-TB	2651	26.1	102	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-3750W-X-TB	3465	34.9	99	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-5000W-X-TB	4235	43.7	97	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-6250W-X-TB	4975	53.3	93	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
	90mm			
GD333-5-7500W-X-TB	5623	62.2	90	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	6.5	CRI>80	-	L70B10>100,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	D	595	-
	Abmessungen			
	90mm			

Optionen

Beschichtung für seewassernahe Bereiche (Zone 2)	-Z2
Gehäuseseiten geschlossen (ohne Vorprägung)	-BE
Halbeinbauvariante	-SR
SwitchDIM	-DI
DALI-Treiber, auf **% voreingestellt	-D
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.
- HT bezieht sich auf die Standardversion. Für andere Optionen (z.B. -E3), wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb unter +49 (0)30 / 51 06 20 20 oder senden Sie eine E-Mail an info@designplanleuchten.de.
- -CF nur mit externem Präsenzmelder möglich (dieser ist bauseits zu stellen).

