



CirCore

IP65

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

HT50°C

Stadt und Gemeinde

CirCore ist eine robuste Aufbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage mit hoher Belastbarkeit.

Standardfarben

weiß strukturiert

schwarz strukturiert

▪ Produktbeschreibung

Die CirCore ist eine robuste Aufbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage im Bereich [Stadt und Gemeinde](#) sowie [Haft und Gewahrsam](#). In diesem Anwendungsgebiet ist die Beleuchtung ein repräsentativer Bestandteil der Architektur und muss gleichzeitig Orientierung und Sicherheit gewährleisten. Zudem stellen Staub, Schmutz, hohe Luftfeuchtigkeit und starke Temperaturschwankungen sehr hohe Anforderungen an diese Leuchten. CirCore zeichnet sich durch eine große Belastbarkeit aus.

Die Aufbauleuchte ist sehr schlagfest und geschützt gegen das Eindringen von Staub und Wasser. Das Aluminiumdruckgussgehäuse der CirCore ist mit einer chemisch-, witterungs- und abriebbeständigen Polyesterstrukturlackierung versehen. Der aus UV-stabilisiertem Polycarbonat-Diffusor ist mit manipulationssicheren Schrauben vor unbefugtem Eingriff gesichert. CirCore ist einfach zu montieren und wartungsfreundlich. Der Geräteträger ist schnell und leicht austauschbar.

Diese Leuchten eignen sich besonders für: sozialer Wohnungsbau, Wohnheime, Sammelunterkünfte, Gewerbekomplexe, Treppenanlagen, Korridore.

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

IP65 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, extrem korrosionsbeständig

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

Diffusor: Polycarbonat, sehr schlagfest

Geräteträger: austauschbar

Montage: Wand- / Deckenmontage

Kabeleinführung: rückseitig

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

■ Technische Daten

CirCore	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GCC-1300N-X-TB	1437	15.2	94	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.4	CRI>80	50	L ₇₀ B ₁₀ >110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	356	-
	Abmessungen			
	Ø300mm, 80mm			
GCC-1800N-X-TB	2001	21.8	91	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	2.4	CRI>80	50	L ₇₀ B ₁₀ >110,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	356	-
	Abmessungen			
	Ø300mm, 80mm			

Optionen

Bewegungsmelder integriert, Basic	-M1
seitliche Kabeleinführung – beidseitig –	-2H
3h-Notlichtbatterie, Bereitschaftsschaltung	-NE
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
Zentralbatterie, 110V	-EV
240V Wechselrelais	-ER
weiß strukturiert	-TW
schwarz strukturiert	-TB
CorridorFUNCTION	-CF

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -TB mit dem erforderlichen Farbcode.
- HT bezieht sich auf die Standardversion. Für andere Optionen (z.B. -E3) und für Anwendungen 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 in Kombination mit -M1 oder einem externen Bewegungsmelder funktioniert.
- -NE und -CF/ -M1 können nicht kombiniert werden.

