



## CirCore

IP65

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

HT50°C

TM65/66

Stadt und Gemeinde

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

Standardfarben

schwarz strukturiert

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

## Optionen

Bewegungsmelder integriert, Basic	-M1
seitliche Kabeinführung – beidseitig –	-2H
240V Wechselrelais	-ER
Zentralbatterie, 110V	-EV
3h-Notlichtbatterie, Bereitschaftsschaltung	-NE
3h-Notlichtbatterie, Dauerschaltung	-E3
schwarz strukturiert	-TB
weiß strukturiert	-TW
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](mailto:info@designplanleuchten.de).
- -CF nur in Kombination mit -M1 oder einem externen Bewegungsmelder funktioniert.
- -NE und -CF/ -M1 können nicht kombiniert werden.
- -ER und -M1 können nicht kombiniert werden.

