





Version EVAC  
(escape route)



Version AMB  
(anti-panic)

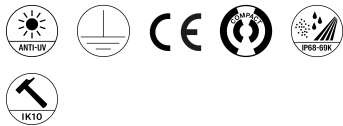


Version BAEH  
& BAES-BAEH

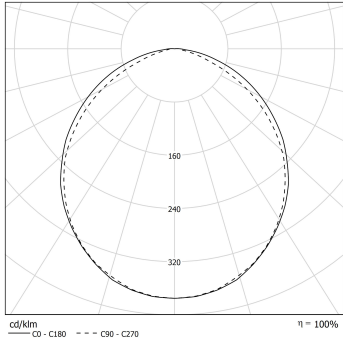
COULOMB, der Pionier unter den röhrenförmigen Notlichtblöcken für Einzelbatteriebetrieb oder Zentralbatterieanlage, ist mit seinen klaren Linien und hochwertigen Materialien ein Must für alle Anwendungen im Dienstleistungssektor, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Seine Versionen BAES (autonomer Notlichtblock) und BAEH (autonomer Lichtblock für den Wohnbereich), die gemäß NF AEAS zertifiziert sind und über SATI (Integriertes automatisches Testsystem) verfügen, können an eine 12-V-Universalfernbedienung angeschlossen werden.



## Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



Kenndaten	
Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
Optik	Optimale Lichthomogenität : gleichmäßig verteilte LEDs Diffusorfenster aus speziell für LEDs ausgelegtem satiniertem Polycarbonat
Etikett (Ausführung EVAC, BAEH und BAES-BAEH)	Mit Universaletikett (Piktogramm und Pfeil)
Elektronik	Ausführung LSC EVAC : Treiber mit Konstantstromausgang Andere Ausführung (BAES, BAEH oder AMB) : Treiber mit Konstantspannung
Betriebsart	Ausführung BAES und BAEH : Bereitschaftsschaltung Ausführung LSC : Dauer- und Bereitschaftsschaltung
Netzspannung	Ausführung BAES und BAEH : 230V 50Hz Ausführung LSC EVAC : 220-240V 0/50/60Hz Ausführung LSC AMB : 180-254V 0/50/60Hz Ausführung BAES und BAEH : NiMH- Batterie
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	Ausführung BAES und BAEH : 0°C bis +30°C Ausführung LSC : -20°C bis +30°C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Ausführung BAES und BAEH : über Klemmenleiste 5x2,5 mm <sup>2</sup> Ausführung LSC : über Klemmenleiste 3x2,5 mm <sup>2</sup>
Befestigung	2 V2A Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss, lässt Ausrichtung von 360° zu
Wartung LED-Engine	LED-Module leicht ausbaubar Öffnen durch Lösen der Verschlusssschrauben und Abnahme des Gehäuses An der Verschlussendkappe befestigter Geräteträger
Material	
Gehäuse	Polycarbonat
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A
Normen	
Konformität	EN 60598-1, EN 60598-2-22 Ausführung BAES und BAEH : NF C71-820, UTE C71-806 Ausführung BAES EVAC und BAES-BAEH : NF C71-800 Ausführung BAES AMB : NF C71-801 Ausführung BAEH und BAES-BAEH : NF C71-805 Ausführung BAES-BAEH : NF C71-803 Ausführung LSC : NF C71-802 NF AEAS
Lizenz Nr. LCIE	Ausführung BAES EVAC : n° T14007 Ausführung BAES AMB : n° T14008 Ausführung BAEH : n° T14009 Ausführung LSC EVAC : n°T14028 Ausführung LSC AMB : n°T14027
Test	Versionen BAES (autonomer Notlichtblock) und BAEH (autonomer Lichtblock für den Wohnbereich): SATI (Système Automatique de Test Intégré / Integriertes automatisches Testsystem)
Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	960°C