

LED-Modul für Sicherheitsbeleuchtung



Integrierte LED-Modul: Sicherheitsbeleuchtung konzentriert aufs Wesentliche

Das LED-Modul für die Rettungsweg- und Antipanikbeleuchtung lässt sich nahtlos in jede Leuchte integrieren. Dieses besonders kompakte Modul verbindet Diskretion mit einer außergewöhnlichen Leistungsfähigkeit und stellt eine exzellente Alternative zu herkömmlichen Notstromaggregaten dar.



Diskrete Integration

Das Modul hat einen Durchmesser von gerade mal 20 mm und lässt sich leicht und unauffällig in jede Art von Leuchte integrieren. Das Gehäuse ist transparent, der Kühlkörper grau eloxiert.

Beeindruckende Leistungen

Trotz ihrer Kompaktheit verfügt das Modul auch unsichtbar über starke Leistungswerte. So sind bei der Ausführung für die Rettungswegbeleuchtung Zwischenabstände von bis zu 18m möglich, bei einer Montagehöhe von 2,8m. Die Antipanik-Linse erzielt eine nahezu quadratische Lichtverteilung, wodurch blinde Flecken verhindert und die Sicherheit erhöht wird.

Alternative zu Notlichteinheiten

Das LED-Module für die Sicherheitsbeleuchtung stellt eine ausgezeichnete Alternative zu Notlichteinheiten dar, wobei die allgemeine Beleuchtung als Sicherheitsbeleuchtung dient:

- Weniger Energieverbrauch.
- Optimale Lichtverteilung und große Zwischenabstände.
- Umweltfreundliche, energiesparende NiMH-Batterien, die bis zu 13 Mal kleiner sind als die in Notlichteinheiten.
- Fünf Jahre Garantie, eine erwartete Lebensdauer von bis zu zehn Jahren.
- Keine nachteilige Auswirkung auf die Lebensdauer der allgemeinen Beleuchtung.

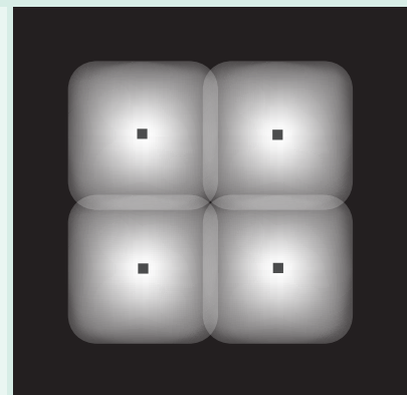
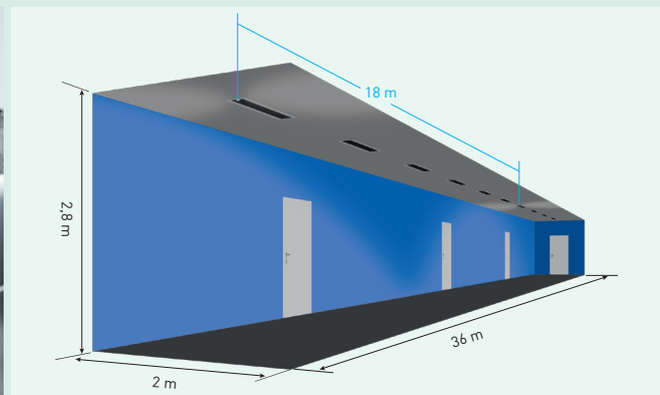
Zuverlässiges Notlicht-Modul

Das Modul ist mit dem Selbsttest-System EST+ ausgestattet. Sie haben die Wahl zwischen autonomen Ausführungen (mit Batterien) oder Modulen, die am zentralen ETAP Batteriesystem angeschlossen sind. Auch eine Einbindung in das zentrale Verwaltungssystem ETAP Safety Manager (ESM) ist möglich.

Das neue LED-Modul ist die diskrete Lösung für Notsituationen.

Bei der Ausführung für die Rettungswegbeleuchtung sind Zwischenabstände von bis zu 18m möglich.

Die Antipanik-Linse erzielt eine nahezu quadratische Lichtverteilung.



Dieses Dokument wurde von der ETAP mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Die Daten dieser Publikation sind jedoch unverbindlich und können sich infolge der technischen Entwicklung verändern. Die ETAP haftet nicht für Schäden jeder Art, die sich aus der Verwendung dieses Dokuments ergeben sollten.



ETAP Lighting International NV, Deutsche Niederlassung
Schlebuscher Straße 77 - D-51381 Leverkusen
Tel. + 49 (0)2171/7075-5 - info.de@etaplighting.com

ETAP Lighting International NV
Antwerpsesteenweg 130 - B-2390 Malle
Tel. +32 (0)3 310 02 11 - info.be@etaplighting.com
www.etaplighting.com