



ISM3D

LED-System-Duplex-Leuchte 5lux

BNT

NotstromTechnik



Flächenausleuchtung
LEDF



Rettungswegausleuchtung
asymmetrisch
LEDR



Single Code Duplex- Leuchte

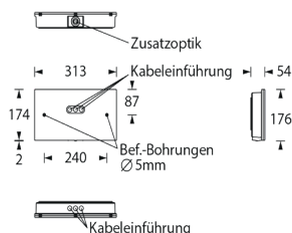
Diese neuartige Systemleuchte kombiniert zwei Leuchten mit verschiedenen Funktionen und Schaltungsarten. Formschönes, modernes Gehäuse mit dezentem Chassis aus weißem Polycarbonat mit klarer Haube. Einfache, schraubenlose Montage durch Klick-System. Steckbares Piktogrammset oder Sonder-Piktogrammset. Spot-Optik vormontiert, 20° geneigte Optik beiliegend.

Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010.

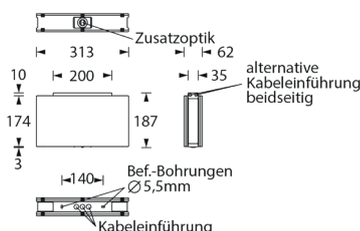
Leuchten für Zentralanlagen

Typ	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung Leuchte/ Spot	Spannung
ISM3D-230-W-LED1,5W+3W-5lx*	313 x 176 x 54 mm	30m	LED 1,5 Watt / LED 3Watt	230V AC/DC
ISM3D-230-D-LED3W+3W-5lx*	313 x 187x 62 mm	30m	LED 3 Watt / LED 3 Watt	230V AC/DC

Wandmontage



Deckenmontage



* Piktogramm/Piktogrammset bei Bestellung angeben

- Feuerlöscher (PF)
- Löschschlauch (PL)
- Brandmelder (PB)
- Erste Hilfe (PE)
- Sammelstelle (PS)
- Defibrillator (PD)
- Piktogrammset Rettungszeichen (PR)
- Pfeil links / rechts / unten

Technische Daten

- Gehäuse aus Polycarbonat
- Farbe weiß
- 230V 50-60 Hz Eingangsspannung
- Batteriestromaufnahme:
LED 1,5W+3W/27mA, LED3W+3W/34mA
- Notbetriebszeit anlagenspezifisch
- Temperaturbereich -10°C bis +40°C
- Schutzart IP 43
- Schutzklasse II

Zubehör / Optionen

- W Wandmontage
- D Deckenmontage
- P5 Zentralpendel weiß, 500mm vorverdrahtet
- K Kettenmontageset (Ösen)
- S Seilmontageset 2 x 2,5m Stahlseil
- A Auslegerwinkel
- UAP Universalabdeckplatte für Deckenausschnitte
- BSK Ballwurfschutzkorb (nur für Wandmontage)

Überwachung optional

- LC Überwachungsbaustein



ISM3D

LED-System-Duplex-Leuchte 5lux

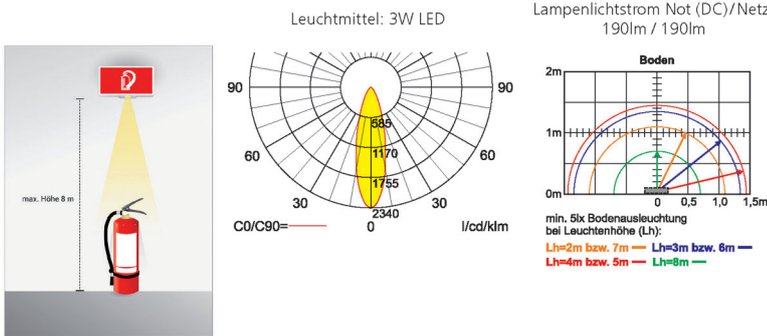


LED - Zentralversorgung

Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandsgrafiken (E = 6,25 lx)

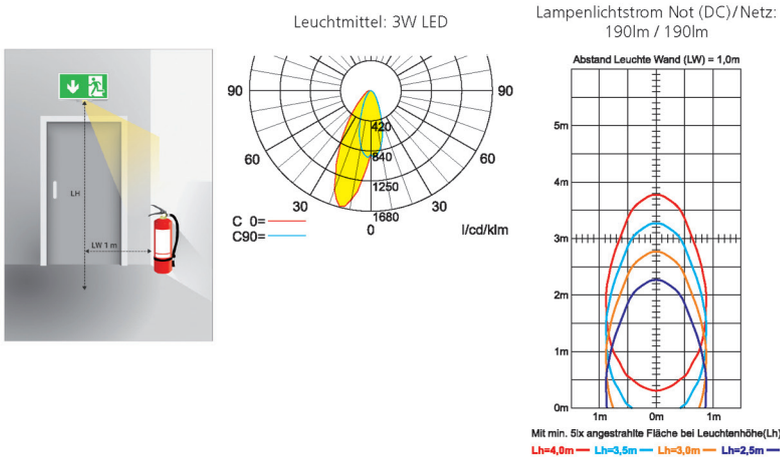
Spot-Optik

Die Spot-Optik dient der Objektbeleuchtung von oben, z.B. wenn Feuerlöscher an Säulen befestigt sind, wie in hohen Lager- oder Montagehallen. Der Abstand von der Leuchte bis zum Boden kann hier bis zu 8 m betragen.



20 Grad geneigte Optik

Die um 20 Grad geneigte Optik wurde für die besonderen Anforderungen der EN 1838 an Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Sicherheitseinrichtungen mit 5lx (vertikal gemessen), wie zum Beispiel von Feuerlöschergeräten, Feuermeldern und Erste-Hilfe-Stellen konzipiert. Der Abstand von der Leuchte bis zum zu beleuchtenden Objekt kann bis zu 1 m betragen.



20 Grad geneigte Optik

Die um 20 Grad geneigte Optik wurde für die besonderen Anforderungen der EN 1838 an Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Sicherheitseinrichtungen mit 5lx (vertikal gemessen), wie zum Beispiel von Feuerlöschergeräten, Feuermeldern und Erste-Hilfe-Stellen konzipiert. Der Abstand von der Leuchte bis zum zu beleuchtenden Objekt kann bis zu 1 m betragen.

