

# PRODUKTDATENBLATT

## EM DL DN120 HO AT 3H Antipanic

**EMERGENCY DOWNLIGHT DN120 AUTO TEST | Emergency Downlights mit hohem Lichtstrom und automatischer Testfunktion**



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Sicherheitsbeleuchtung von Rettungswegen
- Antipanic-Beleuchtung
- Gebäude, für die 3 h Notbeleuchtung erforderlich ist

---

### PRODUKTVORTEILE

- Produktfamilie deckt zahlreiche Anwendungsbereiche für Sicherheitsbeleuchtung ab
- Hoher Lichtstrom und optimierte Lichtverteilung
- Hohe Prüftemperatur (850 °C) gemäß Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-12
- Hohe Stoßfestigkeit (IK07) gemäß Stossfestigkeitsprüfung IEC 62262-2002

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einzelbatteriebeleuchten
- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Batterieentladedauer: 3 h
- Montageart: Deckenein- oder -anbau
- Funktionstest: automatisch (AT)
- Betriebsart: Dauerschaltung (M)
- Batterietechnologie: NiMH
- Versionen für Rettungsweg- und Antipanic-Beleuchtung verfügbar



– Integrierte Stromversorgung: Vorschaltgerät und Batterie

## TECHNISCHE DATEN

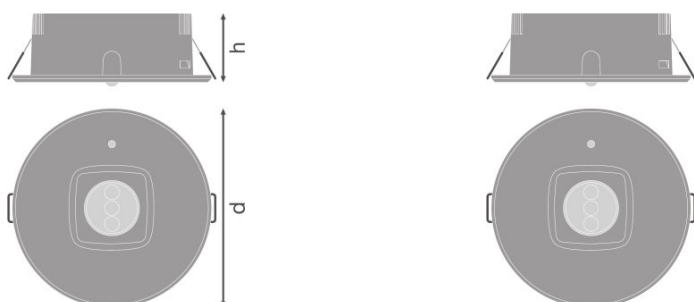
### Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	4,00 W
<b>Betriebsart</b>	Integrierter LED-Treiber
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Leistung im Notbetrieb</b>	4 W
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Nominal voltage of battery</b>	7.2 V

### Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	6500 K
<b>Lichtstrom im Notbetrieb</b>	335 lm
<b>Lichtstrom im Notbetrieb</b>	335 lm
<b>Lichtstrom</b>	335 lm

### Abmessungen & Gewicht



<b>Durchmesser</b>	140,0 mm
<b>Höhe</b>	48,5 mm
<b>Produktgewicht</b>	460,00 g
<b>Einbaudurchmesser</b>	120,0 mm

### Farben & Materialien

<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC)

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	0...40 °C
-----------------------------------	-----------

## Zusätzliche Produktdaten

<b>Montageart</b>	Anbau/Einbau
<b>Montageort</b>	Decke
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	Available from July 2018

## Einsatzmöglichkeiten

<b>Art des Notlichtbetriebs</b>	Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung
<b>Batterielebensdauer im Notbetrieb</b>	3 h
<b>Batterieladedauer</b>	24 h
<b>Art des Notbetriebtests</b>	Automatisch
<b>Integrierter Prüfschalter</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Anschlussart</b>	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
<b>LED-Modul austauschbar</b>	Nicht austauschbar

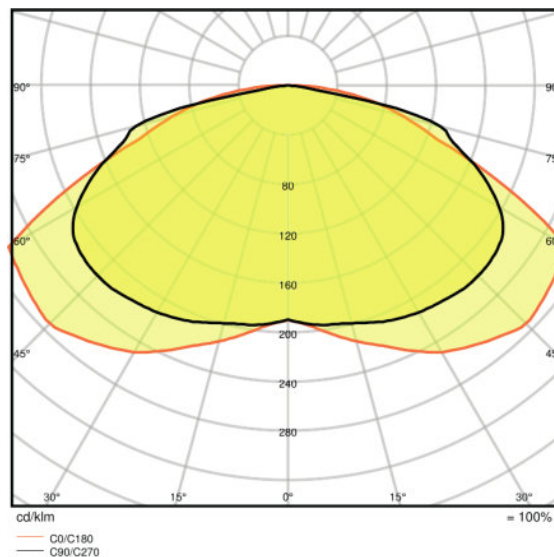
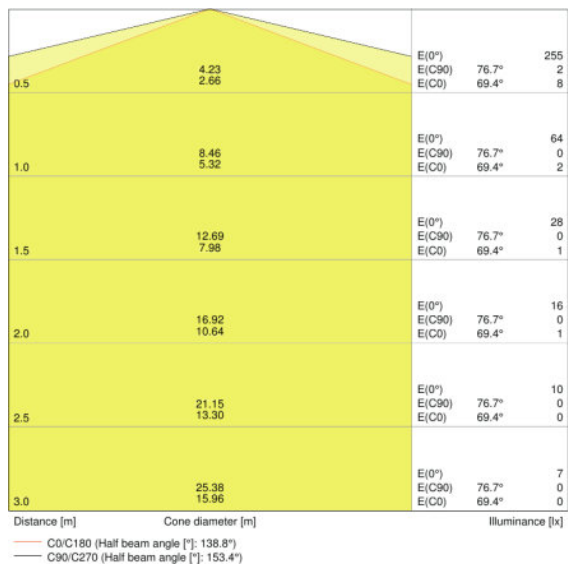
## Zertifikate &amp; Standards

<b>Schutzart</b>	IP43
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)</b>	IK07
<b>Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1</b>	850 °C
<b>Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778</b>	RG 1
<b>Normen</b>	CE/CB/RoHS/ENEC 17

## Logistische Daten

<b>Lagertemperaturbereich</b>	-25...35 °C
-------------------------------	-------------

Lichtverteilung



LVK Kegel

LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Deckenanbau-Kit erhältlich

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075124554	EM DL DN120 HO AT 3H Antipanic	Versandschachtel 8	305 mm x 305 mm x 170 mm	15.81 dm <sup>3</sup>	4438,00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.