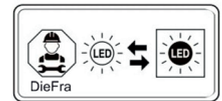
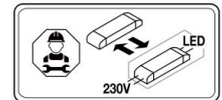


LED Feuchtraumwannenleuchte 24W / 1-flammig / IP65 / 4000K / 3h Notlichtfunktion



Rückansicht (ohne Befestigungsklammern)



Elektrische Daten Normalbetrieb

Systemleistung	24W
Nennspannung / -frequenz	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	220-240Vac /50-60Hz
Netzleistungsfaktor (cos φ)	>0,9
Sekundärstrom	180mA
Dimmbar	Nein
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I



Elektrische Daten Notlichtmodus

Systemleistung	2W
Batteriespannung	6,4V
Dauer Notlichtmodus	3h
Akkukapazität	1500 mAh
Akkuladedaure	24h
Akkutyp	LiFePO

Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom (25°C)	3600lm (Normalbetrieb) / 300lm (Notlichtmodus)
Farbtemperatur	4000K
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlverhalten:	symmetrisch, zur Längsachse
Abstrahlwinkel (Halbwertswinkel)	120°
Farbkonsistenz	< 4 sdcm
Photobiologische Klasse (EN62471)	RG 1

Lebensdauer

LED-Lebensdauer (25°C)	L70 B50: 50.000h / L80 B50: 40.000h / L80 B10: 35.000h
Anzahl der Schaltzyklen	>25000

Abmessungen & Gewicht

Länge x Breite x Höhe	1500x 77x 66mm
Gewicht	1850g

Farben & Materialien

Material (Gehäuse, Diffusor)	PC/PC
Farbe (Gehäuse /Diffusor)	Lichtgrau / Klar, prismatisch
Schlagfestigkeit	IK 08

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	LED Langfeldleuchte, direkt strahlend
Montageart	Decken-, Wandanbau. Im Außenbereich nur in geschützter Lage
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)
Durchgangsverdrahtung	Ja / 3x 1,0mm ²
Umgebungstemperatur (Betrieb)	- 20°C / + 40°C max.
Luftfeuchtigkeit	max. 85% (nicht kondensierend)
Enthält eine Lichtquelle der EEK	D
Garantie	Leuchte: 5 Jahre / Akku: 2 Jahre
EAN	4029779055888

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiele)	Anti-Panik Beleuchtung (Keller, Lagerraum, Tiefgarage, Funktionswege, Fluchtwege)
------------------------	---

Zertifikate & Standards

EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022, EN 62493:2016-08, EN 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021, EN 60598-2-24, EN 61347-1:2015 + A1:2021, EN 61347-2-13, EN 62471, EN 62031

Zusatzangaben:

Ausschreibungstext:

Artikelnummer: 81-1342

mliçht LED-Feuchtraumleuchte IP65 1500mm 24W 4000K mit Notlichtfunktion

Gehäuse und Wanne aus bruchsicherem Polycarbonat; Durchgangsverdrahtung 3-polig; Kabeleinführung von beiden Seiten möglich, Kabelverschraubung inkl.; Befestigungsklammern aus rostfreiem Edelstahl; Deckenbefestigung aus Edelstahl / Abpendelung möglich (bauseitig); Inkl. D-Zeichen für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten (DIN EN 60598-2-24); Länge: 1500mm; Breite: 77mm; Höhe: 66mm; Leistungsaufnahme: 24W; Lichtstrom: 3600 Lumen; Abstrahlwinkel: 120°; Dimmbar: nein; Durchverdrahtungsfähig: Ja; Farbtemperatur: 4000K; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Garantie Leuchte: 5 Jahre; Garantie Akku: 2 Jahre; Gehäusefarbe: grau; IK Schutzgrad: IK08; L/B Wert: L70/B50; Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Lichtfarbe: neutralweiß; Netzteil: integriert, wechselbar; Netzleistungsfaktor: >0,9; Schaltzyklen: > 25.000; Schutzart: IP65; Schutzklasse: I; Temperaturbereich: -20°C bis +40°C; Notlicht: 3 Stunden Notlichtakku inklusive; Ladedauer: 24h

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.