


SCHUCH LED Feuchtr. Notleuchte 163 Gen.2 163 15L60G2/3 MA, 6180lm/850lm, 47W
Art. Nr. H16307 0036

- LED-Feuchtraum-Notleuchten
- Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester
- Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente
- Linearmodule 4.000K
- Automatische Überwachung

LED-Feuchtraum-Notleuchte mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung, gemäß EN62034. Glasfaserverstärktes Polyestergehäuse, PMMA-Abschlusswanne mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung. Kunststoffklammern. Silikonichtung. Aluminiumreflektor mit aufmontierten elektrischen Komponenten und klarer Abdeckung der LED-Module (Berührschutz), aushängbar. LED-Linearmodule 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -5°C bis +30°C bei Dauerschaltung. Eingebaute NiCd-Batterie mit elektronischem Ladesystem, automatische Selbstüberwachung, mit optischer Anzeige der Prüfergebnisse, Tiefentladeschutz, Dauerschaltung, Brenndauer 3Std. Schutzart IP65, Schutzklasse I. Leuchtenlichtstrom 6.180lm, Notbetrieb 850lm, Systemleistung 47W. Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Montageart	Deckenanbau	Nennspannung	230 V
Type	163 15L60G2/3 MA	Schutzklasse	II
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest	Schutzart (IP)	IP65
Leuchtmittel	LED	Gangreserve	3 h
Mit Leuchtmittel	Ja	Länge	1572 mm
Systemleistung	42 W	Breite	116 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Höhe/Tiefe	88 mm
Gehäusefarbe	grau	Leuchtenlichtstrom	6180 lm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Lichtstrom bei Notbetrieb	830 lm
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung	Farbtemperatur	4000 K
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)	Brenndauer	3 h
Akkubeschaffenheit	NiCd	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Spannungsart	AC	EAN	4041254303406