


FISCHER HAUE60I2 SHL LPS SHL 6W AP UAB IP54 rechteckig I2
Art. Nr. FIHAUE60I2

- zentral überwacht durch INSILIA 2 LPS
- Schutzart IP54, Schutzklasse III
- Leuchtmittel Power-LEDs dimmbar (symmetrische Lichtlenkung)
- Montageart Universalanbau (Wand oder Decke)
- Gehäuse Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°
- Abmessung (L x B x T): 355 x 135 x 79 mm

Technische Information

Montageart	Wandanbau/Deckenanbau
Überwachungseinrichtung	Zentral überwacht INSILIA 2 LPS
Brenndauer	1/3/8 h
Funktion	Rettungswegbeleuchtung
Geeignet für Kennzeichnungsart	sonstige
Lampenleistung	6 W
Lichtstrom bei Notbetrieb	933 lm
Art der Kennzeichnung	einseitig
Ausführung	Flächenbeleuchtung
Mit Piktogramm	Nein
Überwachungseinrichtung	Überwachungsbaustein (zentral versorgtes System)
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Mit Fernschalteranschluss	Nein
Mit Fernbedienung	Nein
Einspeisung	zentral (Zentralbatterie)
Akkubeschaffenheit	Lithium-Ionen
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Spannungsart	DC
Nennspannung	48 V
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Lichtverteiler	sonstige
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	III
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	6 W
Lichtstrom im Standby-Betrieb	933 lm
Farbtemperatur	6237 K
Nennbetriebsdauer	8 h
Breite	135 mm
Höhe/Tiefe	79 mm
Länge	355 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckanschluss
EAN	4250600731941

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	FISKBB01-20	Stromkreisbezeichnungsbögen
Zubehör	FIZU0320	Stromkreisbezeichnungsplakette
Zubehör	FI2PW05	Universal Pendelset 0,5 m 2PW05
Zubehör	FI2PW10	Universal Pendelset 1,0 m 2PW10
Zubehör	FIBSKK.M	Ballschutzkorb
Zubehör	FIEL.HA.IP65	IP65 Satz für HA Leuchte

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	FIEL.HA.PS	Ersatzpiktogramme für HA Leuchte