

WALL-STAR PREMIUM EQ-F Wandeinbaumontage



Abbildung zeigt Zubehör

- Leuchte mit Hochleistungs-LED und Optik zur Flächenausleuchtung.
- Leuchtenkörper zum Einbau in Gerätedosen.
- Gerätedose nicht im Lieferumfang enthalten.
- Gerätedosen der Firma Kaiser, z. B. Hohlwand-Installation: Art.-Nr. 9264-22, Wandausnehmung Ø 68 mm, Tiefe 61 mm / Unterputz-Installation: Art.-Nr. 1555-04, Wandausnehmung Ø 60 mm, Tiefe 66 mm / Ortbeton: Art.-Nr. 1260-01, Wandausnehmung Ø 60 mm, Tiefe 79 mm / Brandschutzdose: Art.-Nr. 9464-02, Wandausnehmung Ø 68 mm, Tiefe 62 mm.
- Gegen Aufpreis ist die Leuchte für eine Zentralbatterie-Nennspannung von **110V** erhältlich.
- Anschlussklemmen: 2 x 2,5 mm² für Doppelbelegung
- Gehäuse: Aluminium-Druckguss
- Farbe: weiß
- Abmessungen (B x H x T): 90 x 24 x 90 mm
- Schutzart: IP40
- Schutzklasse: II

■ Systemleuchten für Zentralversorgung

Technische Daten

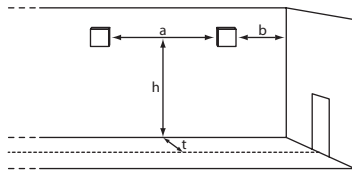
Anschlussspannung 230V 50/60Hz, 220V DC +25/-20% Temperaturbereich -10°C bis +40°C

Bestelldaten

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Leuchtmittel	Lichtstrom	Netzanschlussleistung	Batteriestromaufnahme
BL16600A	WALL-STAR PREMIUM EQ-F LED	3W LED	280lm	6VA	15mA
BL16600A-ELC	WALL-STAR PREMIUM EQ-F LED + ELC	3W LED	280lm	6,5VA	15mA
BL16600A-MSÜ	WALL-STAR PREMIUM EQ-F LED + MSÜ3	3W LED	280lm	6,5VA	15mA
BL16600A-ST	WALL-STAR PREMIUM EQ-F LED + SET010	3W LED	280lm	6,5VA	15mA

■ Zubehör Systemleuchten und Einzelbatterieleuchten

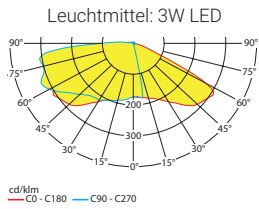
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	siehe Zubehör
BL551268	Aufbauset quadratisch INSTAR EQ und WALL-STAR PREMIUM, weiß		S. 361



Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)

Systemleuchten für Zentralversorgung

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



Lampenlichtstrom Not (DC) / Netz: 280lm / 280lm

	h	2,50	3,00	3,50	4,00	
t=1.0m	a	9,40	10,90	12,20	13,20	14,00
	b	4,30	4,80	5,10	5,10	5,10
t=2.0m	a	9,70	11,25	12,40	13,30	13,90
	b	4,30	4,70	4,70	4,80	4,90
t=3.0m	a	9,70	11,00	12,20	12,90	12,90
	b	3,80	4,00	4,20	4,40	4,00

t = Abstand zur Fluchtwegmitte