

3W
LED

IP40

Farbe / Colour

WALL-STAR

Annähernd wandbündiger Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß in quadratischer Ausführung zum Einbau in Gerätedosen.

Wahlweise lieferbar mit Optiken für Flächen- oder Fluchtwegausleuchtung.

Optional ist ein quadratisches Aufbaugehäuse für die Wandaufbaumontage erhältlich.

Technische Daten

Anschlussklemmen	2 x 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Gehäuse/Farbe	Aluminium-Druckguss / weiß
Montageart	Wandeinbaumontage
Abmessungen B x H x T	90 x 66 x 90 mm
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II



■ Systemleuchten für Zentralversorgung	
Leuchtmittel	3W LED
Lichtstrom	280lm
Netzanschlussleistung	6VA
Batterie-Stromaufnahme	15mA
Anschlussspannung	230V 50/60Hz / 220V DC +25/-20%
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
optional:	
Leuchenschalt- und Überwachungsbaustein	ELC, MSÜ3 SET010





Gerätedose
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Leuchtenrahmen
Converter
Tragrahmen



Kabeleinführung



Bef.-Bohrungen
Ø4mm

Zubehör¹⁾

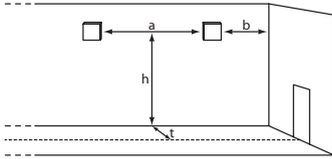
Aufbaugehäuse quadratisch

Geprüfte Gerätedosen der Firma Kaiser¹⁾

Gerätedosen für Hohlwand-Installation	Kaiser Art. Nr.: 9264-22 oder anderes Fabrikat mit min. 61 mm Tiefe und gleichem lichten Innendurchmesser, Wandausnehmung Ø 68 mm
Gerätedosen für Unterputz-Installation	Kaiser Art. Nr.: 1555-04 oder anderes Fabrikat mit min. 66 mm Tiefe und gleichem lichten Innendurchmesser, Wandausnehmung Ø 60 mm
Gerätedosen für Ortbeton	Kaiser Art. Nr.: 1260-01 oder anderes Fabrikat mit min. 79 mm Tiefe und gleichem lichten Innendurchmesser, Wandausnehmung Ø 60 mm
Brandschutzdosen	Kaiser Art. Nr.: 9464-02 oder anderes Fabrikat mit min. 62 mm Tiefe und gleichem lichten Innendurchmesser, Wandausnehmung Ø 68 mm

¹⁾ nicht im Lieferumfang enthalten

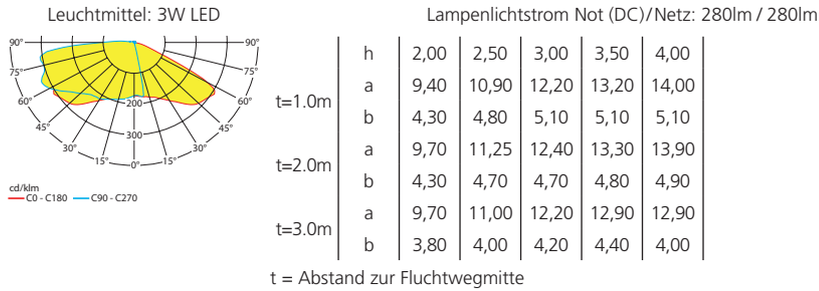
Lichtverteilungskurven und Leuchtenabstandstabellen (E = 1,25 lx)



Wandmontage

■ Systemleuchten für Zentralversorgung Flächenoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



■ Systemleuchten für Zentralversorgung Fluchtwegoptik

Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter

