



LOGICA

Hohe Schutzart. Gehäuse mit abgerundeten Konturen und klarer Abdeckung mit Klick-Verschluss. Lichtlenkung durch hochglänzenden Aluminium-Reflektor.

Versionen für Wandanbau, Wandeinbau und Deckenanbau oder mit Zubehör für Deckeneinbau

MONTAGEARTEN



MONTAGEARTEN MIT ZUBEHÖR



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Polycarbonat, grau (RAL 9003)
Abdeckung: Polycarbonat, klar
Reflektor: Polycarbonat, glänzend
Schutzart: IP65 (Wandeinbau und -anbau),
 IP40 (Deckeneinbau und -anbau)

Lebensdauer $L_{80, B_{20}}$: 50.000 h
Farbstabilität: 3 SDCM



EINZELBATTERIE

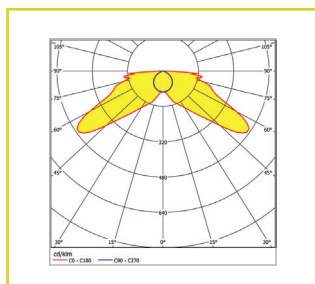
Netzversorgung: 198 V–254 V/50 Hz
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Schaltung: Dauer oder Bereitschaft
Schutzklasse: II

DEZENTRALE VERSORUNG

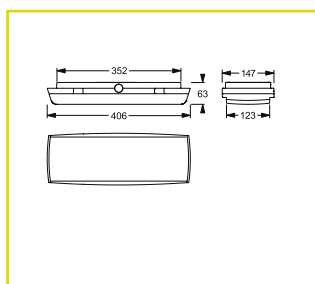
Batterieversorgung: 24 V +/- 20% DC
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Netzversorgung: 24 V +/- 20% DC
Schutzklasse: II / III

ZENTRALE VERSORUNG

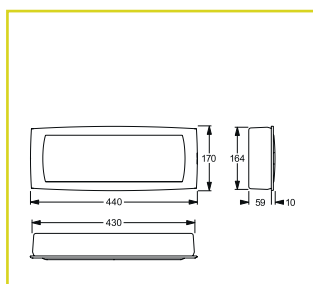
Batterieversorgung: 176 V–276 V
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Netzversorgung: 198 V–254 V/50 Hz
Schutzklasse: II



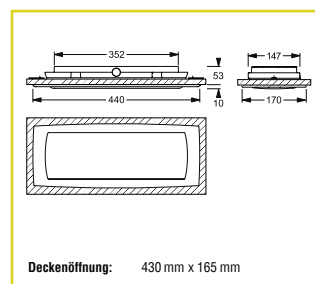
Lichtverteilungskurve



Wand- und Deckenanbau



Wandeinbau



Deckenöffnung: 430 mm x 165 mm

Deckeneinbau

CLASSIC EINZELBATTERIEVERSORGUNG

Autotest Bestellnummer	Logica Bestellnummer	Logica FM Bestellnummer	LED	Φ 1 h	Φ 3 h	Autotest	Logica	S~
Wandanbau, Deckenanbau und -einbau für Rettungswegbeleuchtung ¹								
12187S	12187S	12187FMS	30	1.500 lm	700 lm	NiMH 7,2V / 4 Ah	NiMH 7,2V / 4 Ah	15 VA

SICURO^{LED} DEZENTRALE VERSORGUNG

Sicuro24 Bestellnummer	LED	Φ	P=
Wandanbau, Deckenanbau und -einbau für Rettungswegbeleuchtung ¹			
32089	30	600 lm	4,3 W

SICURO^{LED} ZENTRALE VERSORGUNG

Sicuro230 Bestellnummer	LED	Φ	S~	P=
Wandanbau, Deckenanbau und -einbau für Rettungswegbeleuchtung ¹				
31099	30	900 lm	12 VA / 10,4 W	

¹ Für Einbau in Hohldecken bzw. Massivwände und Pendelmontage zusätzlich erforderliches Zubehör bitte separat bestellen

Zubehör bitte separat bestellen

Bestell-Nr.	Beschreibung
12193	Einbauset für Decken
12194	Schutzkorb
12198	Einbaugehäuse für Wände