

# AERILED SET-10

## ADRESSIERBARE CBS NOTBELEUCHTUNG

**AeriLED SET-10** ist eine sehr vielseitige Leuchte mit austauschbaren Linsen und ist für große Montagehöhen geeignet ist.

**AeriLED SET-10** ist eine elegante Notleuchte, welche für die Installation in Innenräumen geeignet ist. Die Antipanik-Leuchte ist für offene Bereiche mit großen Montagehöhen (max. 7,5 m Montagehöhe) geeignet.

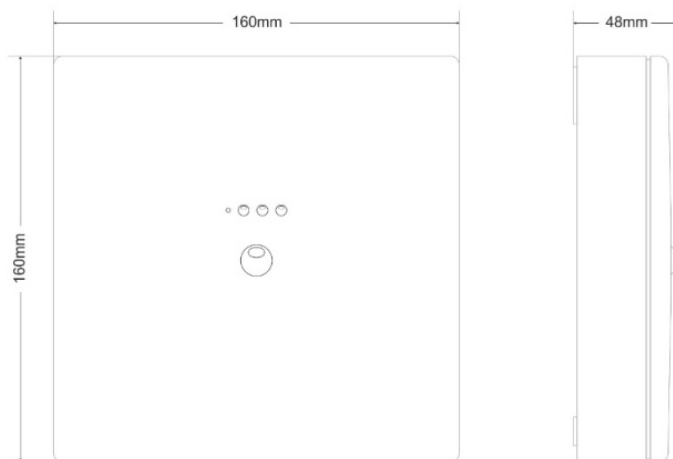
**AeriLED SET-10** ist sehr gut geeignet für Bereiche mit großer Montagehöhe wie Einkaufszentren, Lagerhäusern, Sporthallen, Foyers und Kinos.

**AeriLED SET-10** ist sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen bestehender Gebäude geeignet. Montageart: Deckenaufbau.



## EIGENSCHAFTEN & EXTRAS

- LED Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- Adressbaustein für CBS Euro Zentralbatterieanlagen zum Einbau in Fremd- oder Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Adressierung: 1-32
- Größerer Abstand mit neuen effizienten LEDs
- Große Lichtstärke –360lm
- Lebensdauer der LED > 100 000 Stunden
- Einfache und schnelle Montage und Wartung



## TECHNISCHE DATEN **AERILED SET-10**











TECHNISCHE DATEN	
Betriebsspannung	220-240 V AC/DC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	4.6W / 4.9VA
Lichtquelle	1 weiße power LED
Lebensdauer der LED	>100 000 Stunden
Intensität der Lichtquelle	360lm
Zulassung	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95%
IK Schutzgrad	IK08
IP Schutzgrad	IP 20
Abmessungen	B: 160 mm H: 160 mm T: 48 mm
Gewicht	450 g
Farbe	Weiß
Material	PC/ABS
Montagearten	Deckenaufbau

ARTIKEL NR..	BESCHREIBUNG
290073.S10	AeriLED AP High Ceiling SET-10 230V

# ABSTANDSTABELLEN **AERILED SET-10**

## AeriLED Fluchtwegbeleuchtung - Rund strahlend **290073.S10 (360lm)**

138073\_1h, 290073.10, 290073.S10 (360lm)

Anti-Panik-Bereich (0.5 lux)						
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe					m²
Wartungsfaktor: 0,8	6,00	5,50	14,70	14,70	5,50	216
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	7,00	5,80	15,50	15,50	5,80	240
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 0,50 lx	8,00	5,50	16,10	16,10	5,50	259
E <sub>max</sub> / E <sub>min</sub> 40:1	9,00	5,10	17,40	17,40	5,10	303
Abstand von der Wand: 0,50m	10,00	4,60	17,90	17,90	4,60	320
	11,00	3,80	18,30	18,30	3,80	335
	12,00	3,10	18,50	18,50	3,10	342
	13,00	1,90	17,80	17,80	1,90	317
	14,00	x			x	
Anti-Panik-Bereich (1.0 lux)						
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe					m²
Wartungsfaktor: 0,8	6,00	4,10	11,40	11,40	4,10	130
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	7,00	4,40	11,80	11,80	4,40	139
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 1,00 lx	8,00	3,70	12,20	12,20	3,70	149
E <sub>max</sub> / E <sub>min</sub> 40:1	9,00	2,10	12,70	12,70	2,10	161
Abstand von der Wand: 0,50m	10,00	0,50	13,10	13,10	0,50	172
	11,00	x			x	
Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschschränke und Feuermelder (5 Lux)						
Entfernungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe					
I henhold til EN 1838 skal førstehjelpspost, brannbekjempelsesutstyr og varslingspunkter belyses med minimum 5 lux, det skal plasseres en armatur i nærheten, dvs innefor 2 meter målt horisontalt	6,00	x	x			
	7,00					
	8,00					
	9,00					
	10,00					
	11,00					
	12,00					

**Novar GmbH a Honeywell Company**

Forumstr. 30, D-41469 Neuss

T: +49 (0)2131/40615-600

F: +49 (0)2131/40615-606

info@esser-systems.com

www.esser-systems.com

06/2021

© 2021 Honeywell International Inc.

**Honeywell**