

AERILED 10Y 138

NØDLYS

AeriLED 10Y 138 har 10 års garanti på armatur og batteri. Armaturen er for store montasjehøyder og kommer med valgfri nødlysmodus - 1, 3 eller 8 timer.

AeriLED AP 10Y 138 er et elegant og funksjonelt ledelys for innendørs bruk. Ledelys for antipanikk benyttes i store, åpne rom med store montasjehøyder.

AeriLED AP 10Y 138 passer for arealer med store montasjehøyder som eksempelvis kjøpesentre, lager- og idrettshaller, foajeer og kinobygg.

Armaturen er designet både for nybygg og rehabilitering av eksisterende anlegg. Monteres i tak, utenpåliggende.

AeriLED AP 10Y 138 er klargjort med grensesnitt mot;

- Trådløs
- elBus
- Pot.fri
- DALI

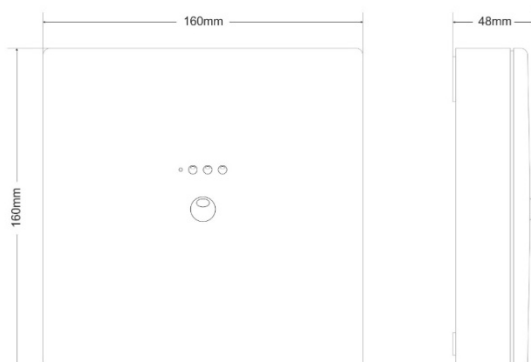


FUNKSJONER & FORDELER

- LED-basert ledelys
- Leveres som desentralisert selvtest armatur
- 10 års garanti på armatur og batteri
- Valgfri 1, 3 eller 8 timers nødlysmodus via bryter
- Adresserbar opsjon* - leveres med modul for elBus, pot. fri, DALI eller trådløs
- Beregnet for store montasjehøyder
- Økt monteringsavstand med ny effektiv LED
- Høyt lysutbytte - 1t = 360lm / 3t = 170lm / 8t = 170lm**
- Brakettløsning - enkel og rask montasje og vedlikehold
- Forventet levetid LED > 100 000 timer

* Bestilles separat

**Ekstra batteri må bestilles for 8 timer



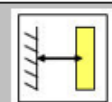
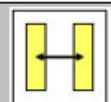
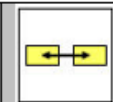
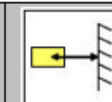
TEKNISKE DATA **AERILED 10Y 138**

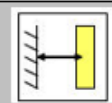
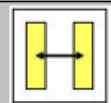
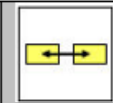
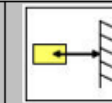
TEKNISKE DATA	
Leseavstand	N / A
Driftsspenning	220-240VAC / 50-60Hz
Effektforbruk	3W / 3.4VA
Batteri (NiMH)	1t & 3t: 6.4V/ 1.2Ah 8t: 2x6.4V/ 1.2Ah
Batteribeskyttelse	Overladningsbeskyttelse / dyputladningsbeskyttelse
Ladetid	1t & 3t: 16 timer 8t: 23 timer
Batteri reservetid	1 time / 3 timer / 8 timer (via bryter)
Lyskilde	1 hvit power LED
Teknisk levetid (på lyskilde)	>100 000 timer
Lysutbytte , Nødløysmodus 1t / 3t / 8t	360 / 170 / 170 lm
Produsert iht.	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Omgivelsestemperatur (drift)	5 til 40 °C
Fuktighet	Opp til 95%
Slagfasthet (IK)	IK08
Tetthetsgrad	IP20
Dimensjoner	160 x 160 x 48 mm
Vekt	600/ 730 gr
Farge	Hvit RAL 9010
Materiale	PC/ABS
Montasje	Tak, utenpåliggende



ARTIKKEL NR.	BESKRIVELSE
138073.10	AeriLED AP NM ST LED 230V 10 Y 138h
290097	Plug-in modul elBus
290099	Plug-in modul pot. fri
290091.3	Plug-in modul DALI
290091.2	Plug-in modul wireless
138091.2	Plug-in modul wireless T2
2925024	Batteri 4.8V / 1.2Ah NiMH

AVSTANDSTABELLER AERILED 10Y 138

138073.10 1t

Antipanikkområde (0.5 lux)					
Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)				
		Vedlikeholdsfaktor: 1,00	6,00	6,10	16,30
Nødbelysningsfaktor: 1,00	7,00	6,40	17,20	17,20	6,40
Minimum belysningsstyrke på antipanikkområdet: 0,50 lx	8,00	6,10	17,90	17,90	6,10
Emaks / Emin 40:1	9,00	5,70	19,30	19,30	5,70
Avstand fra vegg 0,50m	10,00	5,10	19,90	19,90	5,10
	11,00	4,20	20,30	20,30	4,20
	12,00	3,40	20,50	20,50	3,40
	13,00	2,10	19,80	19,80	2,10
	14,00	x			x

Antipanikkområde (1.0 lux)					
Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)				
		Vedlikeholdsfaktor: 1,00	6,00	4,60	12,70
Nødbelysningsfaktor: 1,00	7,00	4,90	13,10	13,10	4,90
Minimum belysningsstyrke på antipanikkområdet: 1,00 lx	8,00	4,10	13,50	13,50	4,10
Emaks / Emin 40:1	9,00	2,30	14,10	14,10	2,30
Avstand fra vegg 0,50m	10,00	0,60	14,60	14,60	0,60
	11,00	x			x

Førstehjelpspost, brannbekjempelsesutstyr og varslingspunkter (5 lux)			
Avstandstabell, 5 lux	Monteringshøyde (m) fra gulv		
		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
	7,00		
	8,00		
	9,00		
	10,00		
	11,00		
	12,00		

Antipanikkområde (0,5 lux)

Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)					m ²
Vedlikeholdsfaktor: 1,00	6,00	5,30	14,80	14,80	5,30	219
Nødbelysningsfaktor: 1,00	7,00	4,90	15,20	15,20	4,90	231
Minimum belysningsstyrke på antipanikkområdet: 0,50 lx	8,00	3,60	15,30	15,30	3,60	234
Emaks / Emin 40:1	9,00	x			x	
Avstand fra vegg 0,50m						





Antipanikkområde (1,0 lux)





Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)					m ²
Vedlikeholdsfaktor: 1,00	6,00	x			x	
Nødbelysningsfaktor: 1,00						
Minimum belysningsstyrke på antipanikkområdet: 1,00 lx						
Emaks / Emin 40:1						
Avstand fra vegg 0,50m						



Førstehjelpspost, brannbekjempelsesutstyr og varslingspunkter (5 lux)

Avstandstabell, 5 lux	Monteringshøyde (m) fra gulv		
I henhold til EN 1838 skal førstehjelpspost, brannbekjempelsesutstyr og varslingspunkter belyses med minimum 5 lux, det skal plasseres en armatur i nærheten, dvs innenfor 2 meter målt horisontalt	6,00	x	x

138073.10 8t (2 batterier)

Antipanikkområde (0,5 lux)						
Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)					m ²
		Vedlikeholdsfaktor: 1,00 Nødbelysningsfaktor: 1,00 Minimum belysningsstyrke på antipanikkområdet: 0,50 lx Emaks / Emin 40:1 Avstand fra vegg 0,50m	2,00	3,70	8,70	
	2,50	4,20	9,90	10,60	4,40	105
	3,00	4,60	11,00	11,70	4,80	129
	3,50	4,90	11,90	12,60	5,10	150
	4,00	5,10	12,70	13,30	5,30	169
	5,00	5,30	14,00	14,50	5,50	203
	6,00	5,30	14,80	15,20	5,40	225
	7,00	5,10	15,20	15,50	4,90	236
	8,00	4,20	15,30	15,50	3,60	237
	9,00	x			x	

Antipanikkområde (1,0 lux)						
Avstandstabellen er basert på følgende parameter:	Monteringshøyde (m)					m ²
		Vedlikeholdsfaktor: 1,00 Nødbelysningsfaktor: 1,00 Minimum belysningsstyrke på antipanikkområdet: 1,00 lx Emaks / Emin 40:1 Avstand fra vegg 0,50m	2,00	3,10	7,50	
	2,50	3,50	8,50	8,90	3,60	76
	3,00	3,70	9,20	9,60	3,80	88
	3,50	3,80	9,80	10,20	3,80	100
	4,00	3,80	10,30	10,60	3,80	109
	5,00	3,50	10,70	11,00	3,40	118
	6,00	x			x	

Førstehjelpspost, brannbekjempelsesutstyr og varslingspunkter (5 lux)			
Avstandstabell, 5 lux	Monteringshøyde (m) fra gulv		
		I henhold til EN 1838 skal førstehjelpspost, brannbekjempelsesutstyr og varslingspunkter belyses med minimum 5 lux, det skal plasseres en armatur i nærheten, dvs innenfor 2 meter målt horisontalt	2,00
	2,50	1,60	1,70
	3,00	1,60	1,60
	3,50	1,30	1,20
		x	x

For mer informasjon:
www.hls-eltek.no

Honeywell Life Safety AS
Postboks 263, 1372 Asker
fire.safety@honeywell.com
Tlf. 32244800 / 815 03 180

AeriLED 10Y 138_Rev 1_05.2022

© 2020 Honeywell International Inc

Honeywell