

OvaLED NM LED 230V CENTR.

OvaLED er et elegant og funksjonelt ledelys for innendørs bruk. Ledelys for rømningsvei og korridorer.

OvaLED passer utmerket i eksempelvis kontor- og kinobygg, hotell, kjøpesentre, kafé-/ restaurantmiljø og lignende.

OvaLED er designet både for nybygg og rehabilitering av eksisterende anlegg Den monteres utenpåliggende.



Key Features

- LED-basert armatur for rømningsvei
- Sentralisert 230V – ikke adresserbar armatur
- Høyt lysutbytte – 270 lumen
- Overflate montert
- LED levetid >100 000 timer
- Ny LED og linse gir stor dekning og montasjeavstand.
- Enkel montasje og vedlikehold
- Høy virkningsgrad >0,92

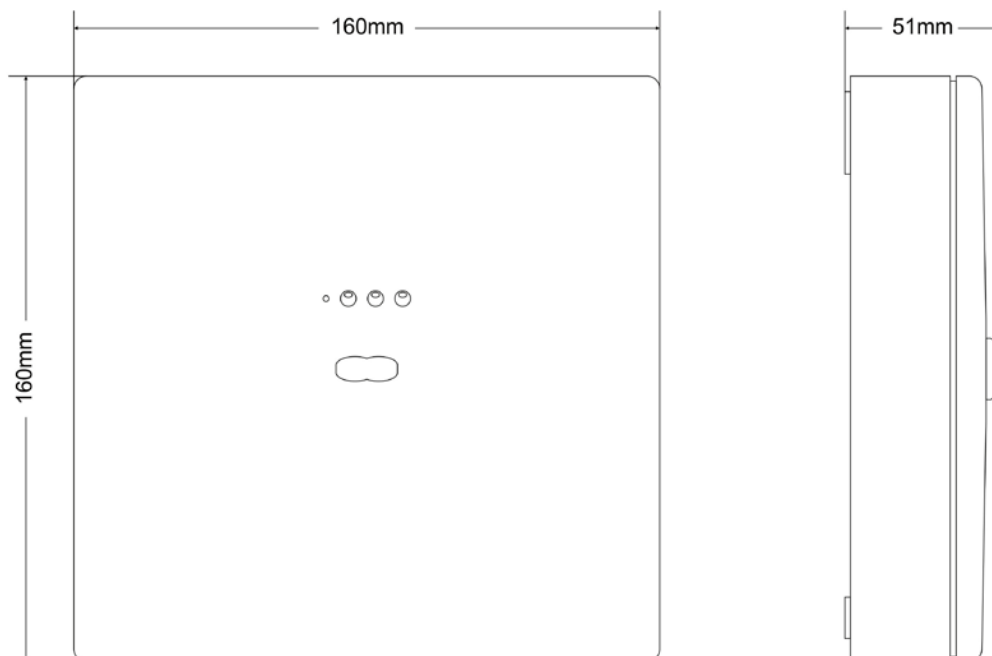
Tekniske data

Leseavstand, utgangsskilt	-
Spennning	60-250V DC, 130-250V AC/ 50-60Hz
Effektforbruk	3.5W / 3.75VA
Batteri	-
Batteri beskyttelse	-
Lyskilde	1 hvit power LED
Teknisk levetid, lyskilde	> 100 000 timer
Lumenuutbytte	270lm
Godkjenninger	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Omgivelsestemperatur	-30 til 50°C
Fuktighet	Maks 95% , ikke-kondenserende
Tetthet	IP20
Dimensjoner	160 x 160 x 51mm
Total / netto vekt	413gr
Farge	Hvit
Materiale	PC/ABS
Montasje	I tak

Artikkel nr.:

290457

OvaLED NM LED 230V Sentralisert



Rømningsvei (ER)						
Avstandstabellen er basert på følgende paramenter:	Monteringshøyde (m)					
		Vedlikeholdsfaktor: 1,0 Nødbelysningsfaktor: 1,00 Minimal belysningsstyrke på midtlinjen: 1,00 lx Minimal belysningsstyrke på halve bredden til redningsveien: 0,50 lx Maksimal jevnhet på midtlinjen 40 : 1 Redningsveiens bredde: 2,00 m	2,00	2,40	6,90	12,70
	2,50	2,40	6,90	14,10	21,40	8,90
	3,00	2,40	6,90	15,10	23,50	9,30
	3,50	2,40	6,80	15,70	25,2	8,50
	4,00	2,30	6,90	15,60	26,30	7,40
	5,00	1,8	6,70	13,60	26,10	5,40
	6,00	0,9	6,10	10,90	21,90	3,80
	6,50	x	5,80	7,60	19,90	x

Rømningsvei (2 lux)						
Avstandstabellen er basert på følgende paramenter:	Monteringshøyde (m)					
		Vedlikeholdsfaktor: 1,0 Nødbelysningsfaktor: 1,00 Minimal belysningsstyrke på midtlinjen: 2,00 lx Minimal belysningsstyrke på halve bredden til redningsveien: 1 lx Maksimal jevnhet på midtlinjen 40 : 1 Redningsveiens bredde: 2,00 m	2,00	1,70	4,80	10,40
	2,50	1,70	4,80	11,10	17,80	6,50
	3,00	1,50	4,90	10,80	18,90	5,50
	3,50	1,30	4,80	9,70	18,50	5,50
	4,00	0,97	4,50	8,10	16,80	3,10
	4,50	x	4,20	6,90	14,70	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	1,70	4,60
	3,00	1,60	4,40
	3,50	1,20	3,00
	4,00	0,90	2,00
	5,00	x	x

Antipanikkområde (0.5 lux)						
Avstandstabellen er basert på følgende paramenter:	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	2,70	4,50	18,30
	2,50	2,70	5,00	20,40	7,00	25
	3,00	2,80	5,30	22,00	7,30	28
	3,50	2,90	5,50	24,20	7,80	30
	4,00	2,90	5,70	25,40	8,00	32
	5,00	3,00	6,00	28,10	8,50	36
	6,00	3,00	6,10	29,80	9,00	37
	7,00	3,20	6,20	31,20	9,50	38
	8,00	2,80	6,00	30,00	8,00	36
	9,00	2,60	6,00	28,00	8,00	36
	10,00	2,30	7,70	26,00	8,00	59
	11,00	x	8,20	26,00	x	67

For mer informasjon

www.hls-eltek.no

Honeywell Life Safety AS

Postboks 3514, 3007 Drammen

fire.safety@honeywell.com

Tlf. 32244800 / 81544045

Datablad | Rev1 | 02/17

© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell

