OVA/OMNILED PRO RUND UP 138 NOTBELEUCHTUNG

Ova/OmniLEDPRO rund neue Einbauleuchte mit

Autonomieauswahl

Ova/OmniLED PRO rund UP 138 ist eine elegante Notleuchte in Bereitschaftsschaltung, welche für die Installation in Innenräumen geeignet ist.

Ova/OmniLED PRO rund UP 138 wird mit austauschbaren Linsen geliefert und ist somit für Antipanik-Räume sowie auch für Fluchtwege geeignet.

Ova/OmniLED PRO rund UP 138 passt perfekt, z.B in Büroraumen, Kinos, Hotels, Einkaufszentren, Cafés, Restaurants usw.

Ova/OmniLED PRO rund UP 138 ist sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen bestehender Gebäude geeignet. Auch als Deckenaufbau Spot-Leuchte erhältlich (Nr. 138003).

Ova/OmniLED PRO rund UP 138 ist mit folgenden Schnittstellen ausgestattet:

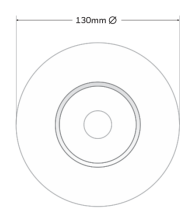
- potentialfrei
- DALI

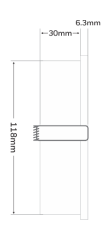


EIGENSCHAFTEN & EXTRAS

- LED Notleuchte in Bereitschaftsschaltung
- Lieferbar als selbsttestende Einzelbatterieleuchte
- Auswahl der Autonomie von 1 Std, 3 Std und 8 Std. über Dip-Switch Schalter
- Adressierbar (optional) * Auch mit Modul für potentialfrei, DALI oder wireless
- Mit zwei austauschbaren Linsen ausgestattet, für Korridor- & Rundflächenbeleuchtung
- Große Lichtstärke 1 Std. = 300 lm / 3 Std. = 240 lm / 8 Std. = 110 lm
- Große Montageabstände
- Schnelle und einfache Installation und Wartung
- Lebensdauer der LED> 100 000 Stunden

^{*} Muss separat bestellt werden







TECHNISCHE DATEN OVA/OMNILED PRO RUND UP 138

TECHNISCHE DATEN	
Betriebsspannung	220-240 V AC / 50-60Hz
Leistungsaufnahme	2.7W / 3.4VA
Batterie (NiMH)	4.8V/ 1.7Ah
Batterieschutz	Vor Überladung und vollständiger Entladung
Batterieladezeit	23 Stunden
Autonomie	1 Std. / 3 Std. / 8 Std. (Über Dip-Switch Schalter)
Lichtquelle	1 weiße Power LED
Lebensdauer der LED	>100 000 Stunden
Intensität der Lichtquelle im Notbetrieb $(1h/3h/8h)$	300/240/110lm
Zulassung	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Umgebungstemperatur	+5 °C +40 °C
Rel. Luftfeuchte	< 95%
IK Schutzgrad	N/A
IP Schutzgrad	IP 40
Abmessungen	Ø 130 mm T: 37mm
Gewicht	Ca. 360 g
Farbe	Weiß, RAL 9010
Material	PC/ABS
Montagearten	Deckeneinbaumontage

ARTIKEL NR.	BESCHREIBUNG
138177	Ova-OmniLED PRO rund UP NM ST LED 230V 138h
290099	Plug-in Modul potentialfrei
290091.3	Plug-in Modul DALI
138091.2	Plug-in Modul drahtlos T2
290BAT.7	Batterie 4.8V / 1.7Ah NiMH



ABSTANDSTABELLEN OVA/OMNILED PRO RUND UP 138

OvaLED Fluchtweg Beleuchtung – Escape Route

FI	l. 4	\				
Fil	uchtweg ER (1Iu	IX)				
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe				••	•
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	7,53	18,17	12,90	7,71	2,8
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	8,01	20,34	14,04	7,93	2,9
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1,00 lx	3,00	7,95	21,74	14,68	8,12	2,9
Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx	3,50	7,46	22,61	14,76	8,32	2,9
Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1	4,00	6,96	22,80	14,37	8,38	2,8
Breite des Rettungsweges : 2,00 m	5,00	5,48	21,03	13,56	8,28	2,3
	6,00	3,82	19,17	11,88	7,76	1,4
	7,00	x				
Flu	ıchtweg ER (2lu	ıx)				
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe	7		-	4+	
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	5,70	15,07	10,25	5,70	2,
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	5,25	16,02	10,41	5,88	2,
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx	3,00	4,79	15,90	10,00	5,94	1,
Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx	3,50	3,97	14,93	9,61	5,86	1,
Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1	4,00	3,18	13,92	8,84	5,65	1,
Breite des Rettungsweges : 2,00 m	5,00	x				
Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstur	ng und Feuerm	elder (5 Lu	x)			
≣ntfernungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe (m) vom Boden	+	+			
Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung und	2,00	3,40	1,20			
Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im Absatz	2,50	3,40	1,30			
wo "Nahe" beschrieben wird, meint man einen 2m gemessenen horizontalen	3,00	2,90	1,10			
Abstand.	3,50	2,00	0,80			
	4,00	х	х			

er.	Johnson ED (4)	\				
FIL	uchtweg ER (1lu	IX)				
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	3431				••	-
Wartungsfaktor: 0,8	Montagehöhe 2,00	6,99	17,20	12,06	7,00	2,58
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	7,21	18,98	12,92	7,20	2,64
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1,00 lx	3,00 3,50	6,78 6,29	20,05 20,43	13,23 12,90	7,38 7,48	2,64 2,54
Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1	4,00	5,82	19,57	12,90	7,40	2,34
Breite des Rettungsweges : 2,00 m	5,00 6,00	4,12 x	17,71	11,34	7,18	1,74 x
Flu	ıchtweg ER (2lu	ıx)				
	<u> </u>	4 1				
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Nantanah#ha			•	+ +	
Wartungsfaktor: 0,8	Montagehöhe 2,00	4.89	13,99	9,35	5,16	1,87
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	4,42	14,43	9,10	5,29	1,79
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx	3,00	3,85	13,56	8,69	5,28	1,59
Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1	3,50 4.00	2,96 1,83	12,58 11,64	8,12 7,19	5,09 4.73	1,26 0,49
Breite des Rettungsweges : 2,00 m	4,50	X	11,04	7,19	4,73	X
Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstu	ng und Feuerm	elder (5 L u	x)			
	Montagehöhe (m)	+	_ +			
	vom Boden					
Entfernungstabelle, 5 Lux	0.00	0.00	1.40			
Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung und Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im Absatz	2,00 2,50	3,20 2,80	1,10 1,10			
wo "Nahe" beschrieben wird, meint man einen 2m gemessenen horizontalen	3,00	2,20	0,90			
Abstand.	3,50 4,00	1,30 x	0,40 x			
138003_8h//138177_8h (ER 110lm)						
Fi	uchtweg ER (1lu	ıx)				
		4 -				
Die Abetendate belle besieut auf falmenden Bevennetern.		3				<u> </u>
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8	Montagehöhe 2,00	4,61	13,53	8,95	4,98	1,79
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	4,16	13,71	8,63	5,08	1,68
Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1,00 lx	3,00	3,39	12,78	8,23	5,02	1,46
Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx	3,50 4,00	2,57				
Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1			11,82	7,42	4,80	
Breite des Rettungsweges : 2,00 m	4,00	х	11,02	7,42	4,80	
		X	11,02	7,42	4,80	1,06 x
	uchtweg ER (2Iu	X	11,02	1,42		
		X	11,02	1,42	4,80	
		X	11,02	1,42		
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8	Johtweg ER (2lu Montagehöhe	x) 2,66	9,23	5,90	3,58	1,09
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	Montagehöhe 2,00 2,50	2,66 1,77		+	4	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx	Johtweg ER (2lu Montagehöhe	x) 2,66	9,23	5,90	3,58	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	Montagehöhe 2,00 2,50	2,66 1,77	9,23	5,90	3,58	1,09 0,72
Fli Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx	Montagehöhe 2,00 2,50	2,66 1,77	9,23	5,90	3,58	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1 Breite des Rettungsweges : 2,00 m	Montagehöhe 2,00 2,50 3,00	2,66 1,77	9,23 8,32	5,90	3,58	
Fli Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40: 1	Montagehöhe 2,00 2,50 3,00	2,66 1,77	9,23 8,32	5,90	3,58	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40: 1 Breite des Rettungsweges: 2,00 m Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstu	Montagehöhe 2,00 2,50 3,00	2,66 1,77	9,23 8,32	5,90	3,58	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40: 1 Breite des Rettungsweges: 2,00 m Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstungenternungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe 2,00 2,50 3,00 ng und Feuerm Montagehöhe (m) vom Boden	2,66 1,77 x	9,23 8,32	5,90	3,58	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40: 1 Breite des Rettungsweges: 2,00 m Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung Entfermungstabelle, 5 Lux Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung und	Montagehöhe 2,00 2,50 3,00 ng und Feuerm Montagehöhe (m) vom Boden	2,66 1,77 x	9,23 8,32 x)	5,90	3,58	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40: 1 Breite des Rettungsweges: 2,00 m Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstungenternungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe 2,00 2,50 3,00 ng und Feuerm Montagehöhe (m) vom Boden	2,66 1,77 x	9,23 8,32	5,90	3,58	1,09 0,72
Flu Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern: Wartungsfaktor: 0,8 Notbeleuchtungsfaktor: 1,00 Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 2,00 lx Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0,50 lx Max Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie 40 : 1 Breite des Rettungsweges : 2,00 m Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung Entfernungstabelle, 5 Lux Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung und Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im Absatz	Montagehöhe 2,00 2,50 3,00 ng und Feuerm Montagehöhe (m) vom Boden 2,00 2,50	2,66 1,77 x elder (5 Lu	9,23 8,32 1x) 0,70 0,50	5,90	3,58	1,09 0,72

OmniLED Antipanik Beleuchtung

138003_1h//138003.S10//138177_1h/138177.S10 (AP						
Anti-Panik-Bereich	(0.5 lux)					
		1		++		m²
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe					
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	5,40	12,80	12,80	5,40	164
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	6,00	14,60	14,60	6,00	21
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 0,50 lx	3,00	6,40	16,00	16,00	6,40	25
Emax / Emin 40:1	3,50	6,70	17,10	17,10	6,70	29:
Abstand von der Wand: 0,50m	4,00	6,60	17,90	17,90	6,60	320
	5,00	5,80	18,50	18,50	5,80	342
	6,00	4,10	18,20	18,20	4,10	333
	7,00	1,30	16,60	16,60	1,30	276
	8,00	х			х	
Anti-Panik-Bereich	(1.0 lux)					
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe			+	•	m²
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	4,40	10,90	10,90	4,40	119
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	4,60	12,10	12,10	4,60	146
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 1,00 lx	3,00	4,50	12,80	12,10	4,50	164
Emax / Emin 40:1	3,50	4,10	13,00	13,00	4,10	169
Abstand von der Wand: 0,50m	4,00	3,40	13,00	13,00	3,40	169
Abstand will del VValid. 0,30111	5,00	0,80	11,60	11,60	0,80	13
	6,00	0,80	11,60	11,60	0,60	15
	6,00	X			Х	
Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüst	ung und Feue	rmelder (5	Lux)			
Entfernungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe (m) vom Boden	+	+			
Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung und	2,00	2,00	2,00			
Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im	2,50	2,00	2,00			
Absatz wo "Nahe" beschrieben wird, meint man einen 2m gemessenen	3,00	1,20	1,20			
norizontalen Abstand.		1,20	1,20			
	3,50	V	x			

138003_3h//138177_3h (AP 240lm)						
Anti-Panik-Bereich	(0.5 lux)	,				
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe	###		+	<u> </u>	m²
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	5,10	12,20	12,20	5,10	149
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	5,60	13,80	13,80	5,60	190
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 0,50 lx	3,00	5,80	15,00	15,00	5,80	225
Emax / Emin 40:1	3,50	5,80	15,90	15,90	5,80	253
Abstand von der Wand: 0,50m	4,00	5,60	16,30	16,30	5,60	266
	5,00	4,50	16,50	16,50	4,50	272
	6,00	2,30	15,40	15,40	2,30	237
	7,00	х			х	
Anti-Panik-Bereich	(1.0 lux)					
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe			++	<u>+</u>	m²
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	4,00	10,30	10,90	4,40	112
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	4,10	11,20	12,10	4,60	136
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 1,00 lx	3,00	3,80	11,60	12,80	4,50	148
Emax / Emin 40:1	3,50	3,20	11,60	13,00	4,10	151
Abstand von der Wand: 0,50m	4,00	2,20	11,30	13,00	3,40	147
	5,00	x			x	
Frata Hills Otalian Farradi adamenta			1			
Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüst	ung una reue	meider (5	Lux)			
Entfernungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe (m) vom Boden	1	+			
Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung und	2,00	1,80	1,80			
Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im	2,50	1,60	1,60			
Absatz wo "Nahe" beschrieben wird, meint man einen 2m gemessenen horizontalen Abstand.	3,00	0,40	0,40			
	3,50	×	x			

138003_8h//138177_8h (AP 110lm)						
Anti-Panik-Bereich	(0.5 lux)					
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe	###		+	77777	m²
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	3,90	10,20	10,20	3,90	10
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	3,90	10,90	10,90	3,90	1:
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 0,50 lx	3,00	3,50	11,20	11,20	3,50	12
Emax / Emin 40:1	3,50	2,80	11,10	11,10	2,80	12
Abstand von der Wand: 0,50m	4,00	1,70	10,50	10,50	1,70	1:
	5,00	х			х	
Anti-Panik-Bereich	(1.0 lux)	,				
Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:	Montagehöhe	7		++	<u> </u>	m²
Wartungsfaktor: 0,8	2,00	2,60	7,80	7,80	2,60	(
Notbeleuchtungsfaktor: 1,00	2,50	1,90	7,80	7,80	1,90	(
Minimale Beleuchtungsstärke im Anti-Panik-Bereich 1,00 lx	3,00	0,60	7,10	7,10	0,60	į
Emax / Emin 40:1	3,50	х			х	
Abstand von der Wand: 0,50m						
Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüst	ung und Feue	rmelder (5	Lux)			
Entfernungstabelle, 5 Lux	Montagehöhe (m) vom Boden	+	+			
Gemäß EN 1838 müssen Erste-Hilfe-Stellen, Feuerlöschausrüstung und	2,00	1,10	1,10			
Feuermelder mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux versehen sein. Im Absatz wo "Nahe" beschrieben wird, meint man einen 2m gemessenen	2,50	х	x			
Absatz wo "Nane" beschrieben wird, meint man einen zm gemessenen norizontalen Abstand.						

