1/2

Robuste Feuchtraum-/Außen-Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystemen (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Alterungsbeständiges, robustes (IK8) Aluminium-Druckgussgehäuse mit opaler Polycarbonat-Abdeckung. Mit hoher Schutzart IP65 für Anwendungen in Innen- und Außenbereichen. Die Einzelbatterieausführung kann wahlweise auch mit abgesetzter Versorgungseinheit (Typ EVB...) geliefert werden. Diese externe EVB-Versorgungseinheit wird im temperierten Innenbereich installiert, wobei die Leuchte bis zu 50m entfernt (z.B. im Außenbereich oder in Kühlräumen) montiert werden kann. Optional ist auch eine Einzelbatterie-Ausführung mit integrierter Akku-Heizung erhältlich. Lieferbar in 3 Bauformen.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	1
Gehäuse	Aluminium Druckguss, RAL9005 matt schwarz (Option: RAL9016 weiß / Silbergrau auf Anfrage)
	Polycarhonat Abdeckung





Abbildung abgesetzte EVB-Einzelbatterieversorgungsbox



Abbildung Typ VNR Standardfarbe: Schwarz



Abbildung Typ VNQ...-WS Farboption: Weiß



Abbildung Typ VNW Standardfarbe: Schwarz

Тур				Einzelbatterieleuchte							
Selbsttest serienmäßig	-S	penzu	-AB	Notlicht- Brenn- dauer	Leuchtmittel (Lichtstrom im Notbetrieb)	Lichtfarbe	Montage	Bauform	Abmessung Abgesetzte EVB- Versorgungsbox	Abmessung [mm] Leuchte	
VNR-15L03WD- S-NW	©	✓	-	(N (N (N)	15W LED, 900 lm (Notbetrieb: 200lm)	neutral-weiß ~4.500K	Wand/ Decke	rund		Ø 300 x H 87	
VNR-15L03WD- S-WW	0	✓	-			warm-weiß ~3.000K					
VNQ-6L03WD-S- NW	☺	✓	-		6W LED, 430 lm (Notbetrieb: 170lm)	neutral-weiß ~4.000K		rechteckig	-	L 277 x B 181 x H 75	
VNW-6L03W-S- NW	0	<b>~</b>	-		6W LED, 380 lm (Notbetrieb: 150lm)		Wand	mit Lichtaustritt nach vorne unten		L 250 x H 125 x T 110	
EVB-L03-VNR- 15-NW	☺	<b>✓</b>	-		15W LED, 900 lm	neutral-weiß ~4.500K	ok eiß		(3x1,5 mm²)  Kunststoffgehäuse, grau, IP65	Ø 300 x H 87	
EVB-L03-VNR- 15-WW	(3)	✓	-		(Notbetrieb: 200lm)	warm-weiß ~3.000K		rund			
EVB-L03-VNR	©	<b>✓</b>	-		6W LED, 540 lm (Notbetrieb: 540lm)		Wand/	runa			
EVB-L08-VNR	0	>	-	8h	6W LED, 540 lm (Notbetrieb: 216lm)		Decke				
EVB-L03-VNQ	☺	✓	-	3h	6W LED, 540 lm (Notbetrieb: 540lm)	neutral-weiß		rechteckig		L 277 x B 181 x H 75	
EVB-L08-VNQ	©	✓	-	8h	6W LED, 540 lm (Notbetrieb: 216lm)	~4.000K					
EVB-L03-VNW	☺	✓	-	3h	6W LED, 540 lm (Notbetrieb: 540lm)		Wand	mit Lichtaustritt		L 250 x H 125 x T 110	
EVB-L08-VNW	☺	⊕ ✓ -	-	8h	6W LED, 540 lm (Notbetrieb: 216lm)			nach vorne unten			

Typenzusätze (⑤ = serienmäßig ✓= möglich -= nicht möglich a.A. = auf Anfrage)
Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIR... Zentrale

Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/XIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS260

5/19









Abbildung Typ VNW...-WS Farboption: Weiß

Abbildung Typ VNR...-WS Farboption: Weiß

Abbildung Typ VNQ Standardfarbe: Schwarz

Туј	р		Für zentrale Versorgung 230V AC-DC						
Ohne	Typenzusatz		Anschluss-					Abmessung [mm]	
Überwachung	-X	-sx	Spannung	Leuchtmittel	Lichtfarbe	Montage	Bauform	Leuchte	
VNR-15LCWD- NW	✓	✓	- 230V	15W LED, 900 lm	neutral-weiß ~4.500K	Wand/ Decke	rund	Ø 300 x H 87	
VNR-15LCWD- WW	<b>√</b>	✓			warm-weiß ~3.000K				
VNQ-6LCWD	✓	✓	AC-DC	6W LED, 540 lm	n		rechteckig	L 277 x B 181 x H 75	
VNQ-9LCWD	✓	✓		9W LED, 800 lm					
VNW-6LCWD	✓	✓		6W LED, 540 lm	~4.000K	\A/=l	mit Lichtaustritt	L 050 :: LL 405 :: T 440	
VNW-9LCWD	✓	✓		9W LED, 800 lm	Wand		nach vorne unten	L 250 x H 125 x T 110	

Typenzusätze (⑤ = serienmäßig ✓= möglich - = nicht möglich a.A. = auf Anfrage)

Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AIR... Zentrale

Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/XIP/GIP/TED -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS260

Zentralversorgt: -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein Li
Optionen
Farbe weiß (Typenzusatz: -WS)
Auf Anfrage: Farbe Silbergrau (Typenzusatz: -SI)
Akku-Heizung für Einzelbatterievarianten
(Für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C)

