

# PRANA PA

Anbauleuchte für Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung



- Formschöne, runde Leuchte mit opaler Kunststoffwanne
- Gehäuse aus hochwertigen, alterungsbeständigem Aluminium
- Montagefreundlich, ideal für Treppenhäuser & Flure
- Elektrischer Anschluss für Leitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup>, doppelpolig ausgelegt für Durchgangsverdrahtung
- Geeignet für die Verwendung in Zentralbatterieanlagen
- Option: reduzierter Lichtstrom im Notbetrieb zur Leistungs-optimierung der Zentralbatterieanlage
- Optional: Mischbetriebsbaustein zum Betrieb als Leuchte in DS; BS oder gesch. DS einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)
- Automatischer Selbsttest bei Einzelbatterieausführung
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)
- Option: Microwave Sensor 360°. Bewegungs- und Helligkeits-abhängige Einschaltung bei Bedarf



## Technische Daten

### Leuchte

Gehäuse: Aluminium  
 Farbe: Hochglänzend, genarbt  
 Abdeckung: PMMA  
 Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: I  
 Montage: Wand oder Deckenmontage  
 Maße (ØxT): Ø 410 x 113 mm  
 Dimmbar 0-10V: Lichtstrom bei DC einstellbar 15-100%

### Zentrale Versorgung

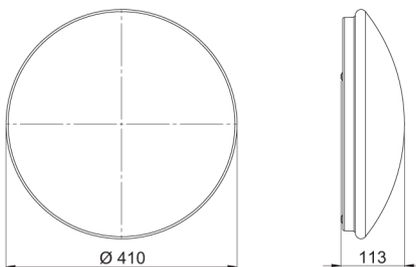
Eingangsspannung: 230V 0-60Hz  
 Leuchtmittel: 81\*LED: 22W  
 Anschlussleistung AC: max. 20,4VA (ohne MS)  
 Anschlussleistung DC: max. 18,6W (ohne MS)  
 Leuchtmittel: 150\*LED: max. 32W  
 Anschlussleistung AC: max. 39,2VA (ohne MS)  
 Anschlussleistung DC: max. 35,6W (ohne MS)  
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C

### Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC  
 Leuchtmittel: 81\*LED: 22W  
 Anschlussleistung AC DL/BS (X3): max. 34,4/7,0VA  
 Leuchtmittel: 81\*LED: 20W  
 Anschlussleistung AC DL/BS (X8): max. 28,8/7,0VA  
 Ladezeit: < 15h  
 Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

Bestellcode	Gehäuse	Material	Montage	Brenndauer	Akku	Leuchtmittel	Lumen	BLF (%)	Schaltoption*
<b>Leuchten für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC</b>									
PA 41 0 WD E220 20N 00	41=Ø410mm	0=Aluminium	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	81*LED	2600	100	00=keine
PA 41 0 WD E220 28N 00	41=Ø410mm	0=Aluminium	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	150*LED	3200	100	00=keine
<b>Leuchten Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung)</b>									
PA 41 0 WD X3 20N 00	41=Ø410mm	0=Aluminium	WD=Wand-/Deckenanbau	3h	NiCd	81*LED	2500	27	00=keine
PA 41 0 WD X8 20N 00	41=Ø410mm	0=Aluminium	WD=Wand-/Deckenanbau	8h	NiCd	81*LED	2100	7	00=keine
<b>Leuchte zum Anschluss an unsere Notstromversorgungsbox NVB</b>									
PA 41 0 WD 0 3W	41=Ø410mm	0=Aluminium	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	75*LED	-	-	-

## Maßzeichnung



### \*Schaltoptionen:

- 00** Keine Schalloption
- MS** „Netzlcht EIN“ über Microwave Sensor
- ECOT** Notnetzooption, TW500, DL über Schalterleitung
- TS** Notnetzooption TW500, DL über Microwave Sensor
- UECO** Notnetzooption UE100, DL über Schalterleitung
- US** Notnetzooption UE100, DL über Microwave Sensor

## Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung	Bestellnummer	Beschreibung
MWS	Microwave Sensor	UE-DIM	Umschaltweiche für Vorschaltgeräte mit Lichtstromregelung
TW500	Umschaltweiche für DL Kreise	910010020	Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)
UE100	Umschaltweiche, BS gesteuert	910010050	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)
		910010060	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.)