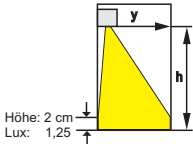


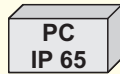


- nach EN 60598 - 2 - 22, EN 1838 und DIN 4844
- Gehäuse: für Wandbefestigung (mit und ohne Piktogramm)
- Piktogramm nach Piktogrammschlüssel



NW1ZL mit Piktogramm: "h" = 2,00 m  $\hat{=}$  "y" = 2,90 m  
 NW1ZL mit Piktogramm: "h" = 2,50 m  $\hat{=}$  "y" = 2,60 m

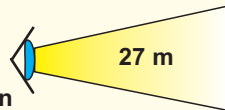
**Gehäuseunterteil**  
**Gehäuseabdeckung**  
**Schutzklasse**  
**Zentralbatterieeleuchten**  
**Betriebsspannung**  
**Einzelbatterieeleuchten**  
**Netzspannung**  
**Erkennungsweite**  
**bei 500 cd/m<sup>2</sup>**  
**zul. Umgebungstemperaturen**  
**Leuchten LL**



Polycarbonat, grau  
 Polycarbonat, prismatisch  
 II

230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz und 230 V DC + 25 / - 20 %

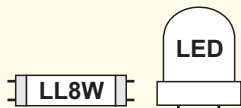
230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz



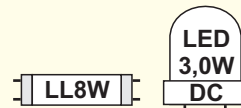
**Zentralbatterieeleuchten LED**  
**Einzelbatterieeleuchten LED**  
**Einzelbatterieeleuchten LED mit Akkuheizung**  
**Abmessungen**

+ 5 °C bis + 40 °C bei Bereitschaftsschaltung  
 0 °C bis + 35 °C bei Dauerschaltung  
 - 10 °C bis + 40 °C  
 + 5 °C bis + 40 °C  
 - 25 °C bis + 40 °C  
 360 x 160 x 65 mm (B x H x T)

**Einzelbatterieeleuchten**



**Zentralbatterieeleuchten**



Optionen:

- Selbstüberwachung
- BUS-Überwachung
- Treppenhausschaltung
- Akkuheizung

Best.-Bez.: S  
 Best.-Bez.: BU  
 Best.-Bez.: T  
 Best.-Bez.: H

Optionen:

- Leuchtmittelüberwachungsbaustein
- Multifunktionsbaustein

Best.-Bez.: Ü  
 Best.-Bez.: M

**Option**

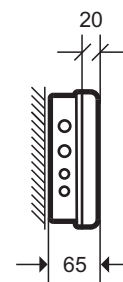
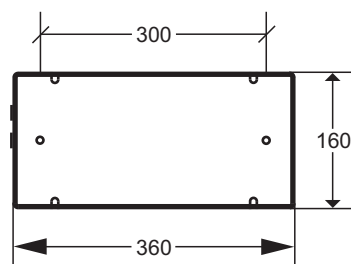
- Ballschutzkorb

Best.-Bez.: B

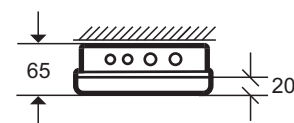
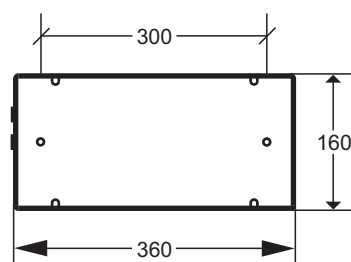
Typ	Notlichtdauer	Lampe	Gewicht	Batterie	ca. Leuchtdichte weiß (cd/m <sup>2</sup> ) im Netzbetrieb	Einsatzart
NW1EL81	1 h	8 W LL	1,10 kg	3,6 V / 1,5 Ah	> 500	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
NW1EL83	3 h	8 W LL	1,40 kg	3,6 V / 4,0 Ah	> 500	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
NW1ZL8	-	8 W LL	0,90 kg	-	> 500	Zentralbatterie
NW1ELL3	3 h	18 LED	1,20 kg	4,8 V / 0,7 Ah	130	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
NW1ELL8	8 h	18 LED	1,30 kg	4,8 V / 1,5 Ah	130	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
NW1ZLL	-	18 LED	1,00 kg	-	120	Zentralbatterie

- Legende:
- Befestigungsöffnungen durchbohrbar, Durchmesser 5,5 mm
  - Doppelmembranstutzen M 16 für Busleitung
  - Doppelmembranstutzen PG 13,5 / M 20 für Netzleitung

Wandmontage



Deckenmontage



Änderungen  
vorbehalten!