

Artikeldatenblatt 2245

STAND 02/2026

Art.-Nr.:	2245
Artikel:	Postman AT 3H-A-R7016-BOX
EAN:	4255637508030
Zolltarifnummer:	94054239
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Wand
Prüfeinrichtung:	Autotest
Autonomiezeit:	3h
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 50/60Hz
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Schlagfestigkeit:	IK10
Batterietyp:	LiFePO4
Batteriespannung:	3,2V
Batteriekapazität:	3,2Ah
Max. Leistung AC:	11,9VA
Max. Leistung DC:	2W
Nennleistung Leuchtmittel:	2,4W
Lichtstrom Netzbetrieb:	260lm
Lichtstrom Notbetrieb:	260lm
Umgebungstemperatur:	-15°C / +5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	verzinktes Stahlblech
Gehäusefarbe (RAL):	RAL7016



Postman AT 3H-A-R7016-BOX

Damit kommen Sie sicher an

Sicherheitsleuchte zur Wandmontage im schlagfesten Gehäuse (IK10) aus verzinktem Stahlblech, Anthrazitgrau RAL 7016. Die IP65-Funktionalität wird durch Kapselung der Elektronik-Einheit erreicht, somit kann die Leuchte auch bei feuchten Umgebungsbedingungen eingesetzt werden.

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe. Vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm² Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Inklusive High-Tech-Linse zur optimalen Fluchtwegausleuchtung (asymmetrisch) bei Deckenhöhen bis zu 6m.

Robuste, langlebige, zyklensichere und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Die Entladung erfolgt bei nahezu konstanter Spannung, dieser Batterietyp zeichnet sich zudem durch seine geringe Selbstentladung aus und ist wartungsfrei. Durch den integrierten Autotest Baustein gem. EN 62034 prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion. Die Anzeige des Betriebszustands erfolgt mittels der mehrfarbigen Status-LED an der Leuchte. Über den integrierten Prüftaster lässt sich die Leuchte auf Wunsch manuell prüfen. Inklusive abgesetzter Elektronik- und Batterieeinheit zur Montage im Innenraum, um die Bauteile vor zu hohen



bzw. niedrigen Temperaturen zu schützen.

Abmessungen

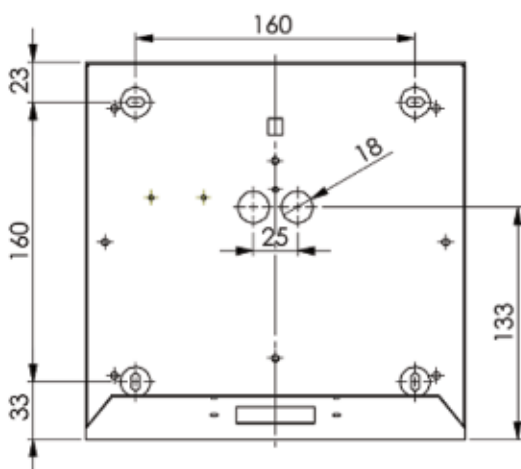
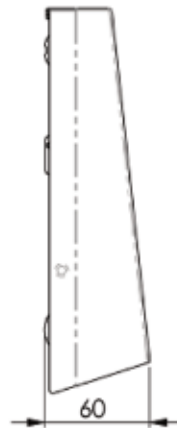
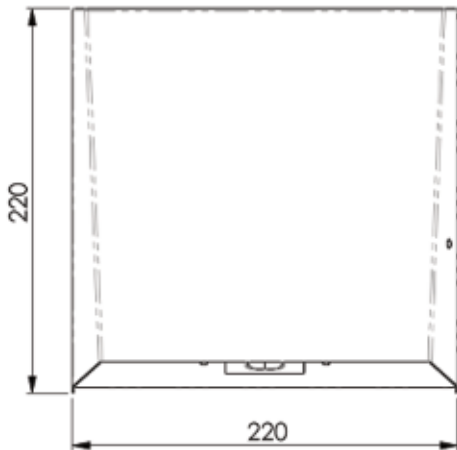
Breite (mm): 220

Höhe (mm): 220

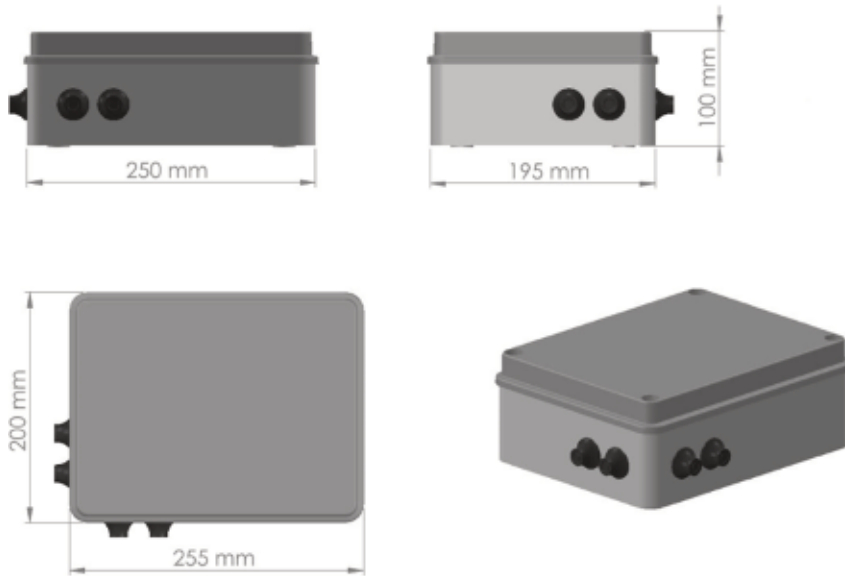
Tiefe (mm): 60

Nettogewicht (kg): 1,95

Maßzeichnung | Dimensional drawing



Maßzeichnung | Dimensional drawing



Bohrplan | drilling plan

