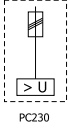


Spannungsüberwachung
L1, L2, L3 Leitung 2 x 1,5 mm²
(Alle notberechtigten
Sicherungen mit Hilfskontakt
überwacht " in Serie ")

Beleuchtungsnetz
(L und L' aus
gleicher Phase
speisen.

Anschluss externe
Lichtsteuerung
(wenn vorhanden)



Spannungsüberwachung PC230
L1,L2,L3 / Leitung 2 X 1,5 mm²
(Alle Notberechtigte Sicherungen
mit Hilfskontakt "öffner"
überwacht " in Serie")

- Notlichtsystem : LPS260
- Netzanschluss : 1L/N/PE/50Hz/AC
- Vorsicherung : 1 x 16 A
- Zuleitung : 5 x 2,5 mm²
- Abmessung : Stahlblech, verzinkt,
- H X B X T : 896 x 426 x 220mm
- Boden-Sockel : keiner
- RAL Farbe : 7035 grau
- Stromkreise : dezentral
- Akku Long-Life : 1 Stk. X 75 Ah
- Leistung : 250 W / 1h

- FE 180/E60 Leuchten Zuleitung (bis in den Brandabschnitt auf die erste Leuchte) 3x1,5mm²
- Spannungsüberwachung 1x4x0,8mm²
- FE 0 (im gleichen Brandabschnitt) 3x1,5mm²

Datum	Name	Index
27.10.2020	UR	Rev.
27.10.2020	AH	

ELEKTROPLANET
Industriestrasse 2 CH-8335 Hittnau

+41 44 950 10 10 www.elektroplanet.ch
+41 44 950 10 44 info@elektroplanet.ch

Projekt
Selecta Leuchtenbaustein
mit UE DIM

Anlage

Projekt Nr.	
Schema Nr.	
Blatt Nr.	1 / 1