



CAP LUX 65

Armaturtyp: Cap LUX 65 är en enkelsidig nödbelysningsarmatur anpassad för permanent-/ beredskapsdrift och utrustad med kondensator drift och energisnål LED-ljuskälla. Låga drifts- och underhållskostnader utlovas samt tio års funktionsgaranti på hela armaturen. Brett temperaturregister, hög IP-klass och ett läsavstånd på 26 meter gör den till ett lämpligt val för de flesta miljöer som parkeringshus, verkstad- och lagerlokaler, m.fl.

Egenskaper: Cap LUX 65 har en vit stomme och transparent kupa i polykarbonat. Armaturen har inbyggd elektronik med förprogrammerade automatiska funktionstester för stabil och trygg drift. Kondensator driften ger unika möjligheter i temperaturkrävande miljöer då den klarar en omgivningstemperatur från -40° upp till +65°C. Kapslingsklass: IP65, klass II. Ljusflöde, nät: 210 lm/ kond. drift: 80 lm.

Armaturen är helt halogenfri.

Montage: Armaturen vägg- eller takmonteras. Förskruvning och tätningsplugg för IP65 medlevereras. För dubbelsidigt utförande beställs dubbelsidig kupa separat, se tillbehör. Armaturen är genomkopplingsbar och enkel att installera med sin plug-in sockel. Piktogram för pil höger, pil vänster och pil ned med läsavstånd 26 meter ingår i leveransen.

Permanentdrift / Beredskapsdrift



E-nr	Ljuskälla	Läsavstånd	Back up	Kondensator drifttid	Vikt
73 416 63	LED	26 meter	Kondensator	1 h	1 kg

Tillbehör/reservdelar



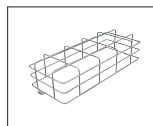
Piktogram,
Pil vänster: 73 417 06
Pil höger: 73 417 07
Pil ned: 73 417 08



Piktogram, rullstol
Pil vänster: 73 417 09
Pil höger: 73 417 10
Pil ned: 73 417 11



Dubbelsidig kupa
73 416 65



Bollskydd
73 416 64



10 ÅRS GARANTI!



Monteringsavstånd vid olika montagehöjder i utrymningsväg för min 1 lux.

Montagehöjd	Montagesätt	C/C-avstånd
A) I tak: 2.5 m		6.0 m
B) I tak: 3.0 m		6.5 m

Cap LUX autotest har följande funktioner:

Funktionstest: kontroll av armaturens normala funktioner, utförs var 15:e dag. Kapacitetstest av kondensator utförs var 6:e månad. Drifts-/felindikeringar i övrigt med fast eller blinkande sken, se nedan:

- Normal drift
- Laddning pågår (grön blinkar)
- Laddningsfel, kontrollera nätspänning
- Kapacitetstest pågår (gul blinkar)
- Fel på kondensator
- Test av LED-list (röd blinkar)
- Fel på LED-list
- Fel på kondensator och LED-list
- Laddningsfel och fel på kondensator
- Laddningsfel och fel på LED-list
- Laddningsfel, fel på kondensator och fel på LED-list