

PRODUKTBLAD



För en trygg och säker väg ut

Neptolux nödbelysningsarmaturer är försedda med den senaste tekniken högeffekts LED för en kraftfull och säker belysning.

Armaturen är tillverkad i halogenfri, brandbeständig och tålig ABS-plast.

Spridningslinsen är optimerad för att ge en bred och lång ljusspridning. För korridorer finns linser för rektangulär spridning och för öppna utrymmen finns spridningslinser som ger ett stort, runt ljusfält. Beroende på modell kan Neptolux installeras upp till 10 m över golv.

Neptolux finns som standard i vitt utförande samt i svart som beställningsvara.

Adresserbara och kan integreras

Armaturerna är adresserbara och kan integreras i ett centralövervakat nödljus-, brand- och larmsystem. I systemet kan alla ingående komponenter styras och övervakas från en och samma central. Det ger en effektiv kontroll och ett mycket driftsäkert system.

Ytterligare fördelar med ett integrerat nödbelysnings- och brandlarmsystem är att takarmaturerna kan programmeras så att de vid fara visar den säkraste vägen ut i den riktning som den blinkande ljuskäglan indikerar. Det ger en snabbare och säkrare utrymning.

Bra för miljön och plånboken

Armaturen är försedd med litium batterier samt long life dioder som båda har 10 års beräknad livslängd. Det minskar servicebehovet och gör armaturen till ett miljömässigt bra val.

Installationsavstånd

Beroende på takhöjd och monteringsriktning krävs olika stort montageavstånd för att uppnå rätt ljus på golvnivå. Som exempel för modell 68 krävs att armaturer monteras med 12 meters mellanrum för att ge 1 lux vid golvnivå i en ca 3 meter bred "ljuskorridor" vid takhöjden 2,5 meter.

Neptolux är en stilren nödbelysningsarmatur i diskret utförande. Den finns i flera modeller med olika typer av spridningslinser för att fungera optimalt i alla installationsmiljöer.

LED-tekniken ger en driftsäker armatur med lång livslängd som är ett bra val ur både miljö- och kostnadssynpunkt.

Neptolux nödbelysningsarmatur är adresserbar och kan installeras som fristående enhet alternativt som komponent i ett adresserbart nödljus- och brandlarmsystem.

Tekniska data

Färg	Vit. Svart (beställningsvara)
Drivspänning	24 - 40 VDC
Effektförbrukning	0,03 W
Drifttemperatur	-20°C - +40°C
Maximal luftfuktighet:	95% ej kondenserande
Tillverkningsmaterial	Brandbeständig ABS-plast klass UL94 V-0, UV-beständig
Nöddrift	Över 1 timme
Batterityp	Litium, 7,4 V, 320 mAh
Kapsling	IP41

Modell	68	89-C	89-O
Lins	Korridor	Korridor	Öppen yta
Installationshöjd	5 m	10 m	6 m
Montage dikt tak	100x51 mm		100x65 mm
Infälld under tak inbyggnadsdjup	145x6 mm		145x6 mm
montagehål	65 mm		85 mm
	128 mm Ø		128 mm Ø
Vikt inkl. batterier	110 g		287 g
Akkumulator	Lithium 7,4 V 320 mAh		Lithium 7,4 V 2200 mAh
Ljuskälla Option	1 x 0,72 W 1 x 1,8 W		1 x 4,5 W
CPD-nr	0470-CPD- 0026		
Art.nr.	18-0014-23	18-0014-20	18-0014-21

Tillbehör

- Infälld montagesockel för undertak
- Pendelfäste 500-1000 mm samt 1500-2000 mm
- Flaggfäste
- Montagevinkel 45°
- Fuktskydd för montagesockel
- IP44 kapsling i kraftig polykarbonat