



Frittstående nødspot for lysskinne med 3 timers nødlysdrift

Emergency track spot

Sikkerhet er viktig for bygningseiere, og derfor er det en stor bekymring for dem å ha riktig nødbelysning på plass. Emergency track spot EM160T tilbyr en enkel løsning for selvstendig nødbelysning som oppfyller alle europeiske forskrifter.

Litiumbatteriet (LiFePO4) har mange fordeler fremfor nikkelbaserte produkter, da det har lengre levetid, bedre utladningsadferd, er produsert på en mer velferdsvennlig måte og kan resirkuleres.

Fordeler

- Oppfyller europeiske standarder for nødlysdramaturer.
- Litiumbasert batteritype gir lengre levetid, lav selvutlading og høy temperatortoleranse.
- Miljøvennlig løsning i motsetning til nikkelbaserte produkter, siden batteriet kan resirkuleres.

Funksjoner

- Valgbar ikke-permanent eller permanent nødbelysning
- Nødbelysning med en varighet på 3 timer
- Valgbart manuelt eller selvtestalternativ

Søknad

- detaljhandel
- mote

Warnings and safety

- Batteriet har en beregnet gjennomsnittlig levetid på 50 000 timer i standby-modus. Batteriet leveres med standard 3-års garanti, forutsatt at produktet vedlikeholdes og brukes i samsvar med produsentens retningslinjer og testes i samsvar med EN50272.

Emergency track spot

Versions

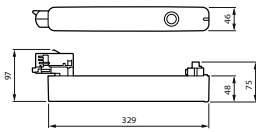


EM160T Emergency Track Spot Black



EM160T Emergency Track Spot White

Målskisse



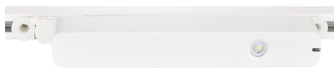
Produkt detaljer



EM160T Emergency Track Spot
White



EM160T Emergency Track Spot
White



EM160T Emergency Track Spot
White



EM160T Emergency Track Spot
Black, mounting accessory

Emergency track spot

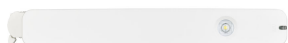
Produkt detaljer



EM160T Emergency Track Spot
White



EM160T Emergency Track Spot
White, mounting accessory



EM160T Emergency Track Spot
White

Emergency track spot

Generell informasjon

Driver inkludert	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet

Teknisk belysning

Korreletert fargetemperatur (nom.)	6500 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	147 lm/W
Lysytelse	250 lm
Optikktype	Bredstrålet

Drift og elektronikk

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 Hz
Effektforbruk	4,8 W
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Eksplosjonsfare-klasse	-
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03
Ingress beskyttelseskode	IP20

Nøddrift

Sentral nødbelysning	Nei
Nødbelysning	Nødbelysning, 3 timers varighet, Pro-versjon
Nødlystelse	250 lm
Type nødbelysningsbatteri	Lithium
Strømforbruk under sentral DC nødmodus	1,7 W
Nominell varighet av nødbelysningen (når fulladet)	3 time(r)

Godkjenning og bruksområde

For omgivelsestemperaturer mellom	0 °C til 45 °C
CE-merke	Ja
ENEC-merke	-
Brennbarhetsmerke	-
Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Innledende kromatisitet	(0.346, 0.356) SDCM<6
Lysstrømtoleranse	+/-5%

Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Innfatningsfarge
912401483657	EM160T TRK 2S OA NM3 ELP BK IP20	Svart RAL 9004
912401483656	EM160T TRK 2S OA NM3 ELP WH IP20	Hvit RAL 9003

Emergency track spot

