

F8

RETROFIT-LED UNITS T.B.V. AGMI F8 LIJNVERLICHTINGSARMATUUR

Reeds toegepaste F8 lichtlijnen in tunnels, viaducten en parkeergarages met conventionele lichtbronnen (SOX, PLL, TL) kunnen eenvoudig worden omgebouwd naar LED.

- De F8 Retrofit-LED units zijn IP 67 en worden in de bestaande behuizingen gemonteerd.
- Aansturing standaard op Dali 2 protocol. (andere aansturing op verzoek mogelijk)
- Reductie van energie- en onderhoudskosten en verbetering van de lichtkwaliteit.

1

1

1

12,00



F8

RETROFIT-LED 1200 LUMEN

→ ALGEMENE informatie



VOOR UW VEILIGHEID

De ledunits kunnen bij volle aansturing een intensieve lichtstraling afgeven die bij ondeskundig gebruik oogletsel kan veroorzaken.

Onze producten zijn met uiterste zorg geproduceerd en van zeer hoge kwaliteit. Wij garanderen de ongestoorde werking van deze producten gedurende twee jaar na ingebruikname, mits gebruikt en aangesloten zoals is aangegeven.



F8

RETROFIT-LED 1200 LUMEN

→ TECHNISCHE informatie

MONTAGE

De ledunit kan met vier montage gaten van \varnothing 8mm worden geplaatst in de oorspronkelijke F 8 behuizing.

AANSTURING

Voor de aansturing van de ledunit is een Dali stuurmodule nodig. Het stuursignaal is vastgelegd in IEC 62386 zodat gelijkmatig dimmen en schakelen per ledunit mogelijk is.

ELECTRISCHE INSTALLATIE

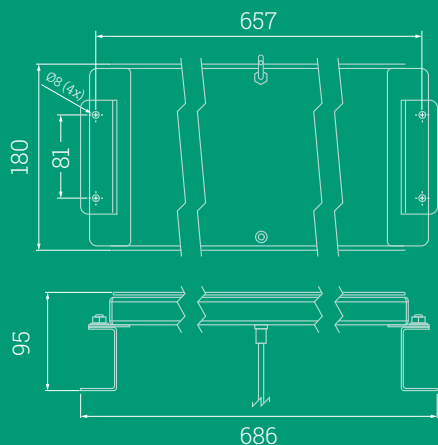
De voeding bedraagt 230 VAC.

Aansluiten van de ledunits middels vier voor gemonteerde kabeleinden.

Bruin	L	Spanning
Blauw	N	Nul
Zwart	DA+	Dali signaal
Wit	DA-	Dali signaal

TECHNISCHE GEGEVENS

Lichtkleur	wit 4000 K
Stralingshoek	120 gr.
Inzetbaarheid	geschikt voor 24/7 gebruikstoepassingen 80 000 u
Bedrijfsspanning	100-240 V
Opgenomen vermogen	55 W
Aansluiting	vrije kabeleinden
Lengte aansluitkabel	0,3 m
Bedrijfstemperatuur	- 20 + 40 gr.
Klasse	IP67
Veiligheidsklasse	2
Behuizing	aluminium met acrylglas venster URG < 19
Afmetingen (LxHxB)	686x180x95 mm
Risicogroep EN 62471	Vrije groep (RG0)



LEADING IN CRADLE TO CRADLE 