

Bestillingsnummer: 51FF40MP460H | GTIN (EAN): 4058352376188

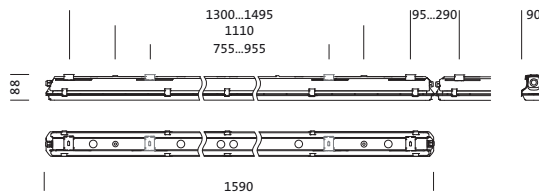
Produktbeskrivelse:



Monsun® 11 facade, våtromsarmatur, kjettingopphenger, primært lystekn. deksel: dekkasse, fra PMMA, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, monteringsstype: utenpåliggende, horisontal montering, vertikal montering, LED, anslått lysfluks: 6.110lm, lysutbytte: 182lm/W, lysfarge: 840, fargetemperatur: 4000K, forkoblingsenhet: HF, med klemme, 3-polet, maks. 2,5mm², strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, anslått effekt: 34W, armaturhus, fra polyester, glassfiberforsterket, ubehandlet, lysegrå, inkl. kjettingopphenger, for kabler, Ø 8.4..12mm, med klimamembran, lengde: 1.590mm, bredde: 90mm, høyde: 88mm, dekkasselås, fra rustfritt stål (V2A), sett for utenpåliggende montering, fra rustfritt stål (V2A), kjettingopphenger, fra rustfritt stål (V2A), kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, UKCA, vernemerking: D, slagfasthet: IK06, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -35..+50°C, norm: EN 50419, EN 60598-2-1, kontakt din salgsrådgiver før du bruker armaturene i applikasjoner med uklar kjemisk eksponering, store temperatursvingninger eller kondensdannende fuktighet, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, eksponert utendørsområde, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED
 Vekt (kg): 2,5
 GTIN (EAN): 4058352376188



Bestillingsnummer: 51FF40MP460H | GTIN (EAN): 4058352376188

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: våtromsarmatur
- Produktnavn: Monsun® 11 facade
- Bestillingsnummer: 51FF40MP460H

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Deksel: dekkasse
- Strålevinkel: diffust strålende
- Symmetri: symmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 6110lm
- Lysutbytte: 182lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 34W
- Tillegg: kabling halogenfri, flimmerfri

Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF
- Styring mot: PÅ/AV multilumen

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Slagfasthet: IK06
- Vernemerking: D
- Temperaturområde (drift): -35..+50°C
- Tillegg: eksponert utendørsområde, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, kontakt din salgsrådgiver før du bruker armaturene i applikasjoner med uklar kjemisk eksponering, store temperatursvingninger eller kondensdannende fuktighet
- Norm: EN 50419, EN 60598-2-1
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE, UKCA

Materiale, Farge

- armaturhus: polyester, glassfiberforsterket, ubehandlet, lysegrå, inkl. kjettingopphenger, for kabler, Ø 8.4..12mm, med klimamembran
- Fargespesifikasjon: lysegrå
- dekkasselås: rustfritt stål (V2A)
- Antall: 10 stykk
- sett for utenpåliggende montering: rustfritt stål (V2A), takfeste inkludert
- Antall: 2 stykk
- kjettingopphenger: rustfritt stål (V2A)
- Antall: 2 stykk
- Deksel: dekkasse fra PMMA

Montasje

- Montasjetype, montasjested: utenpåliggende, horisontal montering, vertikal montering, på taket, på veggen
- Anordning: enkeltanordning
- Tillegg: for montering innendørs og utendørs, armatur inkludert monteringsstilbehør for takmontering; for andre typer installasjon: bestill installasjonstilbehør separat

Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 3-polet, maks. 2,5mm²
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensjoner, Vekt

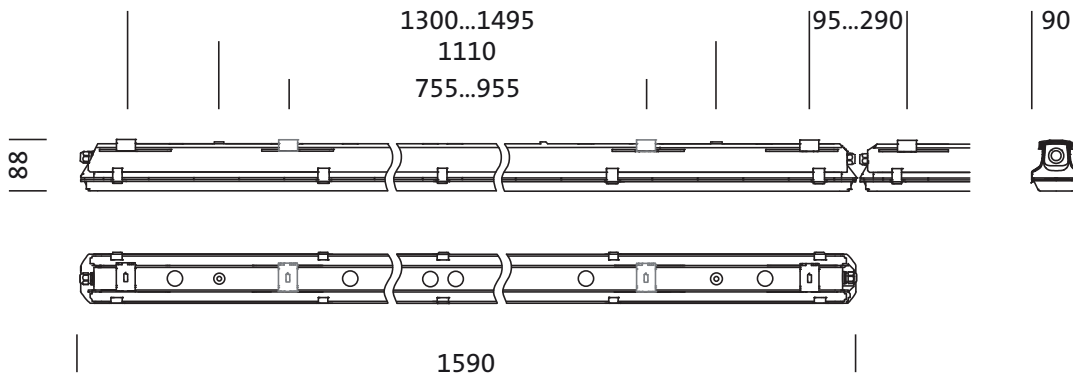
- Lengde: 1590mm
- Bredde: 90mm
- Høyde: 88mm
- Vekt: 2,5kg

Levetid

- Anslått levetid: 50000 t (L80/B50) ved OT = 50°C

Bestillingsnummer: 51FF40MP460H | GTIN (EAN): 4058352376188

Mål:



Bestillingsnummer: 51FF40MP460H | GTIN (EAN): 4058352376188

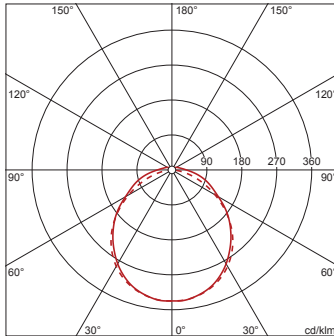
Planleggingsdata:

51FF40MP460H: 1x LED

4058352376188

51FF40MP460H

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_{H} 6110 lm



ϕ_{\downarrow} 95% ϕ_{\uparrow} 5%

Luminans (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	7070	6238
L ₇₀	7788	8924
L ₆₅	8081	10046

UGR 24,8 23,6

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H