

XV6C21M

Bunndel for XV6 lyskolonne i Ø60 mm med adapter for Ø25mm rør og deksel i mørkegrå, 100-240 VAC

EI-nummer: 4328667
EAN: 3606487129721



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XV6
Produkt eller type komponent	Base module
Sammensetning av enhet	Base direct/tube & cover
Kortnavn utstyr	XV6
Montasjediameter	60 Mm
Elektrisk tilkobling	AC
Montering av enhet	Direkte montering Tube mounting with fixing plate Veggmontert
Monteringsposisjon	Upright/Inverted
Monteringsmåte	Up to 4 Modules (3 lens + 1 sound or 4 lens)
Materiale	Polykarbonat
Farge på kapsling	Dark grey
Vekt	0,199 Kg

Komplementær

[Ue] merkespenning	100 - 240 V AC 50_60_HZ 120 V DC
Merkespennings grenser	90...264 V AC
Beskyttelsesklasse for elektrisk støt	Klasse II
Tilkoblingsklemmer	Fjærklemmeteknikk (trykk 'n bo), 7 x 0.25...7 x 1.5 mm ² med endehylse Fjærklemmeteknikk (trykk 'n bo), 7 x 0.25...7 x 1.5 mm ² uten endehylse
Kabelinngang	Bunn eller sideinngang
[Ui] Isolasjonsspenning	264 V
[Uimp] nominell impuls ­ spenning	2,5 KV

Miljø

Forurensninggrad	2
Omgivelsestemperatur drift	-25...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
IP-grad	IP65
NEMA beskyttelsesgrad	Type 12
Vibrasjonsmotstand	6 gn, amplitude = +/- 0.5 mm (f = 10...500 Hz) i drift
Støtmotstand	20 gn (varighet = 11 ms) for i drift

Standarder	UL 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Produktsertifikater	cULus[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]CE

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	18,200 Cm
Pakke 1 Bredde	7,400 Cm
Pakke 1 Lengde	7,400 Cm
Pakke 1 Vekt	229,000 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	15
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	3,919 Kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	120
Pakke 3 Høyde	75,000 Cm
Pakke 3 Bredde	60,000 Cm
Pakke 3 Lengde	80,000 Cm
Pakke 3 Vekt	38,500 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	80
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	10 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.81111077496257
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.023923746699595173
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.001390193248341485
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	7.132832195374099
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	7 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.19547381275379935
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	10
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	DE
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : Commercialised