



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XVR Application
Termék vagy alkatrész típusa	Jelzőfény
Készülék rövid neve	XVS
Jelző- vagy fényoszlop típusa	LED egység
Szerelési átmérő	100 mm
Fényforrás	LED, zöld
Készülék alkalmazás	Emelővilla Automatikus töltés érzékelés Buldózer

Kiegészítő jellemzők

Jelzés típusa	Villanó világító blokk Villogó Forgás
Összeszerelés	Készre szerelt
Anyag	PC (polycarbonate): lencsék PBT (polibutilén-tereftalát) + PC (polikarbonát): test EPDM gumi: alaplap
[Us] névleges betáplálási feszültség	48 V DC elkülönítetlen
[Ue] névleges üzemi feszültség	35...60 V DC
Indítási áram	1 A
Teljesítmény W-ban	3 W
Jelölés	CE
Szerelési irány	Oszlop beltéri Oldalsó beltéri Inverz beltéri Oszlop kültéri
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Áramfelvétel	1000 mA
Hosszúság	100 mm
Szélesség	100 mm
Magasság	139 mm
Nettó súly	0,484 kg

Környezet

Terméktanúsítványok	CCC
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-35...70 °C
Relatív páratartalom	35...85 % kondenzáció nélkül
Rezgési ellenállás	4.9 m/s ² (oldalsó) 4.9 m/s ² (inverz) 7.35 m/s ² (oszlop)
IP védettség szint	IP65 (oszlop) IP23 (oldalsó) IP23 (inverz)

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,2 cm
1. csomag szélessége	15,6 cm
1. csomag hossza	10,2 cm
1. csomag súlya	546 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ