



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XVR Application
Termék vagy alkatrész típusa	Jelzőfény
Készülék rövid neve	XVS
Jelző- vagy fényoszlop típusa	LED egység
Hangjelzés	Áramszaggató egység: 70...90 dB 20 °C-on
Szerelési átmérő	100 mm
Fényforrás	LED, narancs
Készülék alkalmazás	Emelővilla Buldózer Automatikus töltés érzékelés

Kiegészítő jellemzők

Jelzés típusa	Forgás Villogó Villanó világító blokk
Összeszerelés	Készre szerelt
Anyag	PC (polycarbonate): lencsék PBT (polibutilén-tereftalát) + PC (polikarbonát): test EPDM gumi: alaplap
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC elkülönítetlen
[Ue] névleges üzemi feszültség	10...30 V DC
Indítási áram	3 A
Teljesítmény W-ban	3,1 W
Jelölés	CE
Szerelési irány	Oszlop beltéri Oldalsó beltéri Inverz beltéri Oszlop kültéri
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Áramfelvétel	3000 mA
Hosszúság	100 mm
Szélesség	100 mm
Magasság	139 mm
Nettó súly	0,538 kg

Környezet

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	IP23 (oldalsó) IP23 (inverz) IP23 (oszlop)

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,5 cm
1. csomag szélessége	13,85 cm
1. csomag hossza	18,5 cm
1. csomag súlya	660 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