



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, vörös
Készülék alkalmazás	Buldózer Automatikus töltés érzékelés Emelővilla

Kiegészítő jellemzők

Jelzés típusa	Forgás Folyamatos vagy szaggatott hang Villogó Villanó világító blokk
Összeszerelés	Készre szerelt
Anyag	PC (polycarbonate): lencsék PBT (polibutilén-tereftalát) + PC (polikarbonát): test EPDM gumi: alaplap
[Us] névleges betáplálási feszültség	100...240 V AC
[Ue] névleges üzemi feszültség	90...264 V AC
Indítási áram	0,5 A
Teljesítmény W-ban	3,2 W
Jelölés	CE
Szerelési irány	Oszlop beltéri Oldalsó beltéri Inverz beltéri Oszlop kültéri
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Áramfelvétel	500 mA
Hosszúság	100 mm
Szélesség	100 mm
Magasság	139 mm
Nettó súly	0,538 kg

Környezet

Terméktanúsítványok	CCC
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...70 °C
Relatív páratartalom	35...85 % kondenzáció nélkül
Rezgési ellenállás	4.9 m/s ² (oldalsó) 4.9 m/s ² (inverz) 4.9 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
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	6,4 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	32
3. csomag magassága	71,5 cm
3. csomag szélessége	68 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	29,8 kg

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
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ