



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB5
Termék vagy komponens típusa	Őfény
Készülék rövid megnevezése	XB5
Perem anyaga	Műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségenként	1
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpafej/Kezelő vagy lencsék színe	Vörös
Kezelő kiegészítő információ	Sima lencsékkel
Fényforrás	Védett LED
Izzóalap	Beépített LED
Fényforrás színe	Vörös
[Us] névleges betáplálási feszültség	400 V AC, 50 Hz
Eszköz bemutatása	Komplett termék

### Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	40 mm
CAD teljes magasság	45 mm
CAD teljes mélység	101 mm
Termék súlya	0.133 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok : <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1
Ui névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN/IEC 60947-1
Jelzési típus	Stabil
Betáplálási feszültség korlátok	407...423 V AC
Élettartam	100000 h névleges feszültségen és 25 °C-on
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-4-5

## Környezet

Védőkezelés	TH
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
IP védettségi szint	IP69 megfelel IEC 60529 IP69K megfelel ISO 20653 IP66 megfelel IEC 60529 IP67 megfelel IEC 60529
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védelmi fokozat	IK05 megfelel IEC 50102
Szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Termékbizonyítványok	CSA UL listás
Rezgési ellenállás	2 gn (f = 12...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 gn (időtartam = 11 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 kV megfelel IEC 61000-4-4
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 kV érintkezőn (fém részen) megfelel IEC 61000-4-2 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

## Garancia

Warranty period	18 months
-----------------	-----------