



## **SCHNEIDER LAMPA PILOT MONOLIT ALBA OBIECTIV PLAN Ø22 CU LED 230 - 240V INTEGRAL**

gama de produse Harmony XB5  
tip produs sau componenta Lampa pilot monolit  
nume scurt al dispozitivului XB5  
matel rama Dark grey plastic  
matel inel de fixare Plastic  
tip cap Standard  
diametrul de montaj 22 mm  
vanzare in cantitate indivizibila 1  
forma a capului unitatii de semnalizare Rotund  
culoare capac/operator sau lentila Alb  
informatii suplimentare operator Cu lentila simpla  
sursa de lumina LED protejat  
baza bec LED integral  
culoare sursa de lumina Alb  
[Us] tensiune de alimentare nominala 230...240 V c.a. la 50/60 Hz  
prezentare dispozitiv Monolithic product  
inaltime 29 mm  
latime 29 mm  
adancime 54 mm  
descriere borne ISO nr. 1 (X1-X2)PL  
greutate produs 0,038 kg  
rezistenta la spalare cu presiune inalta 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m  
conexiuni - borne Borne cu surub, tratament protector TH  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C  
categorie de suprateniune Class II conformitate cu IEC 60536  
grad de protectie IP IP66 conformitate cu SR EN 60529 - IP67 conformitate cu SR EN 60529 - IP69  
conformitate cu SR EN 60529 - IP69K conformitate cu ISO 20653  
grad de protectie NEMA NEMA 13 - NEMA 4X  
grad de protectie IK IK05 conformitate cu IEC 50102  
standarde EN/IEC 60947-5-4 - CSA C22.2 No 15 - EN/IEC 60947-1 - JIS C8201-5-1 - UL 508 - SR EN  
60947-5-1 - JIS C8201-1  
certificari produs Listat de UL - CSA  
rezistenta la vibratii 5 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 50 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-  
27 - 30 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27  
rezistenta la tranzienti rapizi 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4  
rezistenta la campuri electromagnetice 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3  
compatibilitate electromagnetica Descarcare electrostatica - test level: 6 kV (pe contact (pe partile metalice))  
conformitate cu IEC 61000-4-2 - Descarcare electrostatica - test level: 9 kV (in aer liber (in partile izolate))  
conformitate cu IEC 61000-4-2 - Electromagnetic emissionclasa B conformitate cu IEC 55011  
rezistenta la descarcari electrostatice 6 kV pe contact (pe partile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2 - 8  
kV in aer liber (in partile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2

emisie electromagnetica Clasa B conformitate cu IEC 55011

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 42,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pilot-monolit-alba-obiectiv-plan-oe22-cu-led-230-240v-integral-99224>