

GENERAL INFORMATION / INFORMATII GENERALE / INFORMAZIONI GENERALI

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
P002 MWH/MWH	Mat white/ mat white	-	1x50W max.	230V AC	-	-	-	-	-	-	-	0,05 kg

Description / Descriere / Descrizione

EN - Round and adjustable recessed spot, frame and decorative ring in mat white, for reflector bulbs with LEDs, GU10 socket, or for LED modules XCOMBO range CM10, CM11 and CM12.

RO - Spot încastrat orientabil cu formă rotundă, ramă și inel decorativ alb mat, pentru becuri reflectoare cu LED-uri, cu dulie GU10 sau pentru modulele cu LED-uri din gama XCOMBO CM10, CM11 și CM12.

IT - Faretto da incasso tondo orientabile, telaio e anello decorativo bianco opaco, per lampadine a LED, con attacco GU10 o per moduli a LED XCOMBO CM10, CM11 e CM12.

Housing / Corp / Corpo

EN - Die-cast aluminum housing, electrostatically painted in mat white.

RO - Corpul din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat.

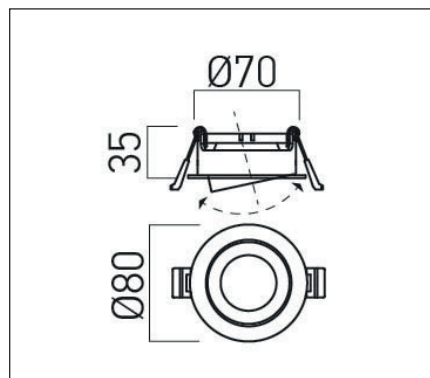
IT - Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco.

**Optics / Sistem optic / Ottica**

EN - Decorative ring of mat white polycarbonate, with the role of limiting direct glare (UGR <16).

RO - Inel decorativ din policarbonat alb mat, cu rol de limitare a orbirii directe (UGR<16).

IT - Anello decorativo in policarbonato bianco opaco, per limitare l'abbagliamento diretto (UGR <16).

**Electric gear / Aparataj de alimentare / Alimentazione**

EN - GU10 ceramic socket.

RO - Dulie GU10 din ceramică.

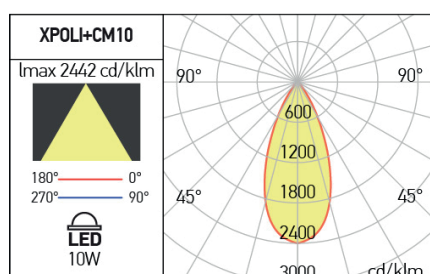
IT - Portalamppada GU10 in ceramica.

Range of applications / Aplicații / Campi di applicazione

EN - General lighting for small retail spaces, general interior lighting.

RO - Iluminatul general al spațiilor comerciale, iluminatul general de interior.

IT - Illuminazione generale di spazi commerciali, illuminazione generale d'interni.



Standards:

EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-2:2012, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020 + A1:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.