



RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD EPISTAR, cu formă rotundă, pentru montaj aparent pe perete sau tavan. Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

CORP

Corp din aluminu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat. Bridă de fixare din tablă de oțel, vopsită albă.

SISTEM OPTIC

Dispensur din acril satinat cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Conector tip "plug-in" între corp și alimentator.

APLICAȚII

Iluminat general de interior.

GB

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with EPISTAR SMD LEDs, round shape. Long life, low power consumption and high lumen output.

HOUSING

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted in matt white color. Clamping device made of white painted steel board.

OPTICAL SYSTEM

Diffuser of satin acrylic with screen printing grid and polyethylene reflector.

ELECTRIC GEAR

Constant current LED driver delivered with the light fitting. Connector "plug-in" type between luminaire and driver.

RANGE OF APPLICATIONS

General interior lighting.

IT

Apparecchi a LED SMD EPISTAR, da montaggio a parete o a soffitto, di forma rotonda. Garantiscono una vita operativa maggiore, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

CORPO

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri bianco opaco. Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio verniciata bianca.

SISTEMA OTTICO

Diffusore in acril satinato, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

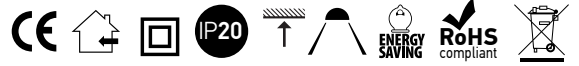
ALIMENTAZIONE

Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Connettore tipo "plug-in" tra l'apparecchio e l'alimentatore.

CAMPI DI APPLICAZIONE

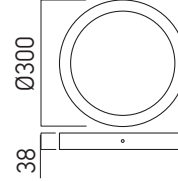
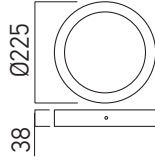
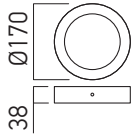
Illuminazione generale per interni.

XPLATO ROUND



PLR01/02/03

Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009



Code	Finishing	LED type	Input voltage	Power	Driver	Luminous flux LED	Luminous flux system	LED color temperature	CRI	Weight (kg)
PLR01WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1440lm	968lm	3000K	80	0,32
PLR01NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1530lm	1032lm	4000K	80	0,32
PLR01CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1550lm	1044lm	6500K	80	0,32
PLR02WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2160lm	1458lm	3000K	80	0,53
PLR02NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2320lm	1554lm	4000K	80	0,53
PLR02CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2340lm	1570lm	6500K	80	0,53
PLR03WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	2880lm	1964lm	3000K	80	0,84
PLR03NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3090lm	2097lm	4000K	80	0,84
PLR03CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3130lm	2114lm	6500K	80	0,84

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

