

PLQ01/02/03

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



RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD EPISTAR, cu formă pătrată, 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, square 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 quadrata. 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 acrilico 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.

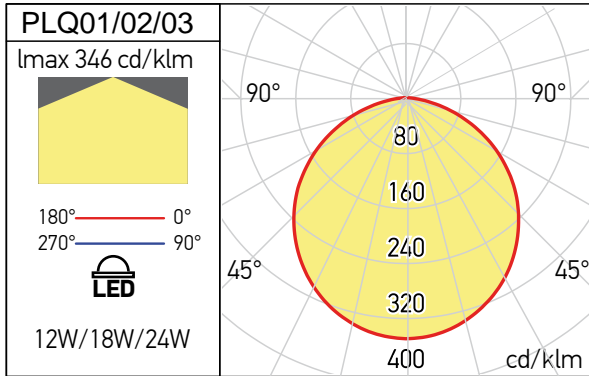
CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione generale per interni.

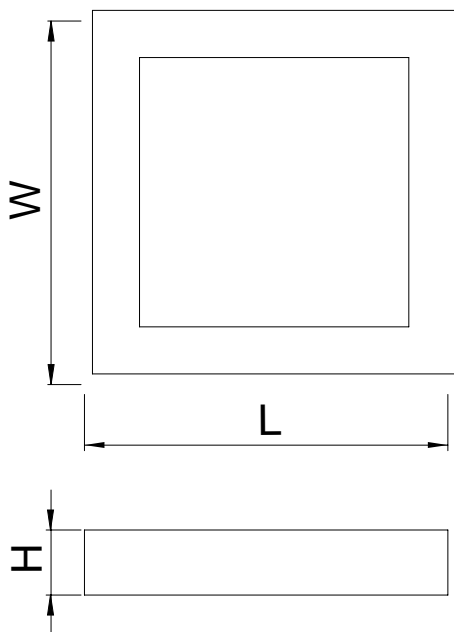
PLQ01/02/03

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

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA



Code	Finishing	LED type	Input voltage	Power	Driver	Luminous flux LED	Luminous flux system	LED color temperature	CRI	Weight (kg)
PLQ01WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1440lm	965lm	● 3000K	80	0,37
PLQ01NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1530lm	1029lm	● 4000K	80	0,37
PLQ01CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1550lm	1042lm	● 6500K	80	0,37
PLQ02WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2160lm	1455lm	● 3000K	80	0,61
PLQ02NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2320lm	1551lm	● 4000K	80	0,61
PLQ02CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2340lm	1568lm	● 6500K	80	0,61
PLQ03WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	2880lm	1964lm	● 3000K	80	0,96
PLQ03NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3090lm	2094lm	● 4000K	80	0,96
PLQ03CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3130lm	2114lm	● 6500K	80	0,96



Code	Dimensions LxWxH (mm)
PLQ01WW MWH	170x170x37
PLQ01NW MWH	170x170x37
PLQ01CW MWH	170x170x37
PLQ02WW MWH	225x225x37
PLQ02NW MWH	225x225x37
PLQ02CW MWH	225x225x37
PLQ03WW MWH	300x300x37
PLQ03NW MWH	300x300x37
PLQ03CW MWH	300x300x37