

RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD EPISTAR, pentru montaj încastat în plafon fals. Disponerea LED-urilor în sistem back-lite. Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare.

CORP

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat.

SISTEM OPTIC

Dispensur din acril opal.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentator în CC livrat împreună cu panoul. Conector tip plug-in între panou și alimentator.

APLICAȚII

Iluminatul general de interior.

IMPORTANT

Indiferent de locul și tipul de montaj, spațiul aflat deasupra fiecărui panou cu LED-uri trebuie să asigure răcirea acestuia și libera circulație a aerului.

GB

Recessed light fittings equipped with EPISTAR SMD LEDs. Layout of LEDs in back-lite system. Long life, low power consumption and high lumen output.

HOUSING

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted in matt white color.

OPTICAL SYSTEM

Diffuser of opal acrylic.

ELECTRIC GEAR

Driver in CC delivered with the panel. Plug-in connector between panel and driver.

RANGE OF APPLICATIONS

General interior lighting.

IMPORTANT

Wherever the place and the type of mounting, the free space over the LED panel downlight must ensure its cooling and free flow of the air.

IT

Apparecchi a LED SMD EPISTAR, da incasso a soffitto. Disposizione di LED in sistema back-lite. Garantiscono una vita operativa maggiore, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

CORPO

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

SISTEMA OTTICO

Diffusore in acrilico opalino.

ALIMENTAZIONE

Alimentatore in CC fornito con il pannello. Connettore tipo plug-in tra pannello e l'alimentatore.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione generale per interni.

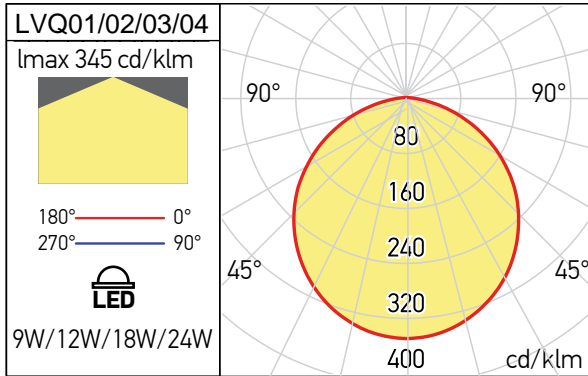
IMPORTANTE

Qualunque posizione di installazione deve prevedere uno spazio sopra l'apparecchio, per assicurare una corretta ventilazione dell'apparecchio.

LVQ01, LVQ02, LVQ03, LVQ04

Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, 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	P (mm)	Weight (kg)
LVQ01WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	9W	Included	1080lm	726lm	● 3000K	80	110x110	0,25
LVQ01NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	9W	Included	1160lm	773lm	● 4000K	80	110x110	0,25
LVQ01CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	9W	Included	1170lm	779lm	● 6500K	80	110x110	0,25
LVQ02WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1440lm	985lm	● 3000K	80	135x135	0,29
LVQ02NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1530lm	1051lm	● 4000K	80	135x135	0,29
LVQ02CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1550lm	1060lm	● 6500K	80	135x135	0,29
LVQ03WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2160lm	1501lm	● 3000K	80	155x155	0,41
LVQ03NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2320lm	1600lm	● 4000K	80	155x155	0,41
LVQ03CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2340lm	1618lm	● 6500K	80	155x155	0,41
LVQ04WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	2880lm	2058lm	● 3000K	80	210x210	0,54
LVQ04NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3090lm	2195lm	● 4000K	80	210x210	0,54
LVQ04CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3130lm	2212lm	● 6500K	80	210x210	0,54