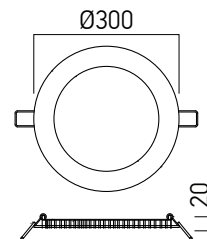
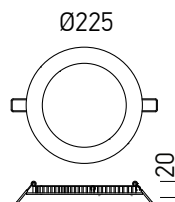
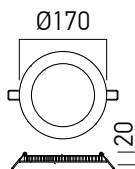


SMR01, SMR02, SMR03

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



RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD EPISTAR, pentru montaj încastrat în plafon fals. 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 cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

APARATAJ DE ALIMENTARE

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

APLICAȚII

Iluminat 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. Long life, low power consumption and high lumen output.

HOUSING

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

OPTICAL SYSTEM

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

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. 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, con retino di diffusione serigrafata e riflettore in polietilene.

ALIMENTAZIONE

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

CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione generale per interni.

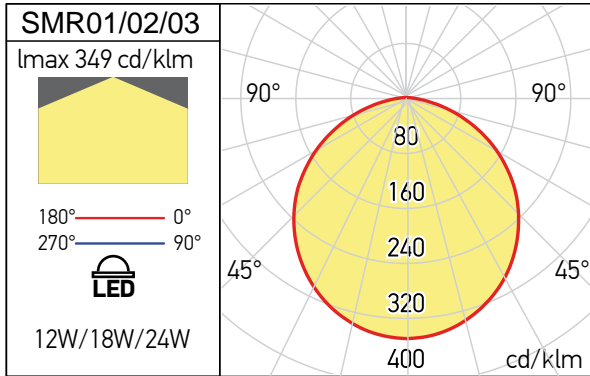
IMPORTANTE

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

SMR01, SMR02, SMR03

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	Φ (mm)	Weight (kg)
SMR01WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1440lm	968lm	3000K	80	Ø160	0,23
SMR01NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1530lm	1032lm	4000K	80	Ø160	0,23
SMR01CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1550lm	1044lm	6500K	80	Ø160	0,23
SMR02WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2160lm	1458lm	3000K	80	Ø210	0,38
SMR02NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2320lm	1554lm	4000K	80	Ø210	0,38
SMR02CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2340lm	1570lm	6500K	80	Ø210	0,38
SMR03WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	2880lm	1968lm	3000K	80	Ø280	0,57
SMR03NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3090lm	2097lm	4000K	80	Ø280	0,57
SMR03CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3130lm	2118lm	6500K	80	Ø280	0,57

