

VD01, VD02, VD03

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 SAN'AN, pentru montaj încastrat 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

Dispersor 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 SAN'AN 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 SAN'AN, 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.

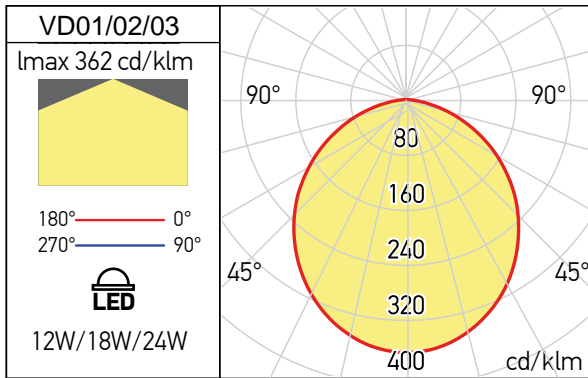
IMPORTANTE

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

VD01, VD02, VD03

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	Ø (mm)	Weight (kg)
VD01WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1560lm	956lm	3000K	80	Ø95	0,25
VD01NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1670lm	1019lm	4000K	80	Ø95	0,25
VD01CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	12W	Included	1690lm	1030lm	6500K	80	Ø95	0,25
VD02WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2400lm	1436lm	3000K	80	Ø145	0,30
VD02NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2570lm	1531lm	4000K	80	Ø145	0,30
VD02CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	18W	Included	2600lm	1546lm	6500K	80	Ø145	0,30
VD03WW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3000lm	1914lm	3000K	80	Ø200	0,35
VD03NW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3210lm	2043lm	4000K	80	Ø200	0,35
VD03CW MWH	MW	SMD 2835	85-265V AC	24W	Included	3250lm	2062lm	6500K	80	Ø200	0,35

