

CSQ3060/CSQ30120/CSQ6060/CSQ60120

Standards: EN 60598-1:2008 + A1:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009



RO

Corpuri de iluminat echipate cu LED-uri SMD pentru montaj aparent pe perete sau tavan. Durată mare de viață, consum redus de energie și flux luminos mare. Disponibile cu temperaturi de culoare alb cald, alb neutru sau alb rece.

CORP

Corp din aluminiu turnat sub presiune, vopsit în câmp electrostatic, culoare alb mat. Bridă de fixare din tablă de oțel zincat.

SISTEM OPTIC

Dispensur din polistiren cu rețea de difuzie serigrafată și reflector din polietilenă.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiunea de alimentare 100-240V. Alimentatoare în curent constant livrat împreună cu panoul. Conector tip "plug-in" între panou și alimentator. Conector 2P, max. 2,5mm² la intrarea în alimentator.

APLICAȚII

Iluminatul general în birouri, zone de recepție, săli de conferințe, școli, spitale, spații comerciale sau unde accesul pentru asigurarea mentenanței este dificil sau costisitor. Realizarea panourilor publicitare luminoase de interior.

EN

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LED. Long life, low power consumption and high lumen output. Available with warm white, neutral white or cool white color temperature.

HOUSING

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

OPTICAL SYSTEM

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

ELECTRIC GEAR

Power supply 100-240V. Constant current LED driver delivered with the panel. Connector "plug-in" type between LED panel and driver. Connector 2P, 2,5mm² max. at the driver entry.

RANGE OF APPLICATIONS

General lighting in offices, reception areas, conference rooms, schools, hospitals, commercial spaces or in the spaces where the maintenance is difficult or expensive. Making indoor light billboards.

IT

Apparecchi a LED SMD da montaggio a parete o a soffitto. Garantiscono una vita operativa maggiore, risparmio energetico ed alta resa luminosa. Disponibili con diverse temperature di colore: bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo.

CORPO

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

SISTEMA OTTICO

Diffusore in polistirolo, con retino diffusore serigrafato e riflettore in polietilene.

ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione 100-240V. Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello. Connettore tipo "plug-in" tra il pannello e l'alimentatore. Connettore 2P, max. 2,5mm² all'entrata dell'alimentatore.

CAMPI DI APPLICAZIONE

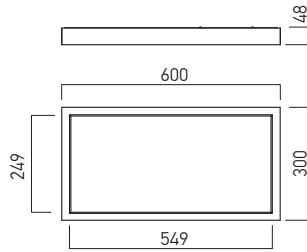
Illuminazione generale di uffici, aree ricettive, sale per conferenze, scuole, ospedali, negozi o nelle situazioni in cui l'accesso per la manutenzione sia difficile o costoso. Produzione di display pubblicitari luminosi per interni.

Code	Finishing	LED type	Nr. LED	Power	Input voltage	Input frequency	Output voltage convertor	Driver	Luminous flux	LED color temperature	Optics	CRI	Weight (kg)
CSQ3060WW MWH	MW	SMD EPISTAR	208	30W	100-240V	50/60Hz	23-28V	Included	2056 lm	3000K	110°	83	3,68
CSQ3060NW MWH	MW	SMD EPISTAR	208	30W	100-240V	50/60Hz	23-28V	Included	2240 lm	4000K	110°	82	3,68
CSQ3060CW MWH	MW	SMD EPISTAR	208	30W	100-240V	50/60Hz	23-28V	Included	2284 lm	6000K	110°	80	3,68
CSQ30120WW MWH	MW	SMD EPISTAR	372	40W	100-240V	50/60Hz	28-36V	Included	2957 lm	3000K	110°	83	6,10
CSQ30120NW MWH	MW	SMD EPISTAR	372	40W	100-240V	50/60Hz	28-36V	Included	3216 lm	4000K	110°	82	6,10
CSQ30120CW MWH	MW	SMD EPISTAR	372	40W	100-240V	50/60Hz	28-36V	Included	3281 lm	6000K	110°	80	6,10
CSQ6060WW MWH	MW	SMD EPISTAR	372	40W	100-240V	50/60Hz	28-36V	Included	3378 lm	3000K	110°	83	5,85
CSQ6060NW MWH	MW	SMD EPISTAR	372	40W	100-240V	50/60Hz	28-36V	Included	3683 lm	4000K	110°	82	5,85
CSQ6060CW MWH	MW	SMD EPISTAR	372	40W	100-240V	50/60Hz	28-36V	Included	3756 lm	6000K	110°	80	5,85
CSQ60120WW MWH	MW	SMD EPISTAR	744	90W	220-240V	50Hz	70-76V	Included	6462 lm	3000K	110°	83	11,70
CSQ60120NW MWH	MW	SMD EPISTAR	744	90W	220-240V	50Hz	70-76V	Included	6968 lm	4000K	110°	82	11,70
CSQ60120CW MWH	MW	SMD EPISTAR	744	90W	220-240V	50Hz	70-76V	Included	7108 lm	6000K	110°	80	11,70

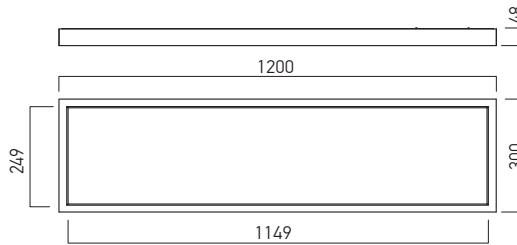
CSQ3060/CSQ30120/CSQ6060/CSQ60120

Standards: EN 60598-1:2008 + A1:2009, EN 60598-2-1:1989, EN 60529:1992,
 EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 +
 A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009,
 EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009

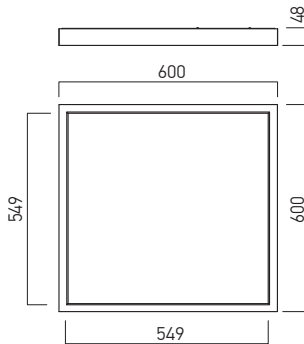
DIMENSIUNI | DIMENSIONS | DIMENSIONI



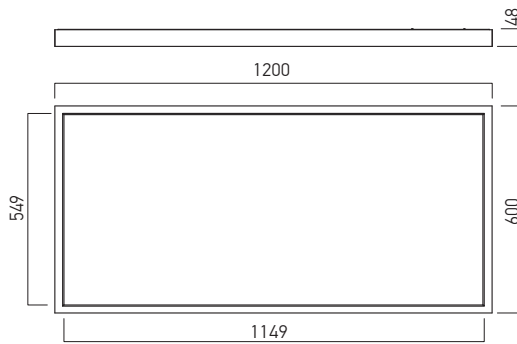
CSQ3060



CSQ30120



CSQ6060



CSQ60120

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

