

xcase**5 YEARS
WARRANTY****EN**

Surface (on the wall or on the ceiling) light fittings equipped with SMD LEDs.

Long lasting, low power consumption and high lumen output.

Die-cast aluminum housing, electrostatically painted.

Clamping device made of galvanized steel sheet.

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

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.

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.

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

Bridă de fixare din tablă de oțel zincat.

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

Alimentator 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.

IT

Apparecchi a LED SMD per montaggio a parete o a soffitto. Garantiscono una maggiore vita operativa, risparmio energetico ed alta resa luminosa.

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri.

Staffa di fissaggio in lamiera di acciaio zincato.

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

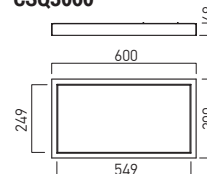
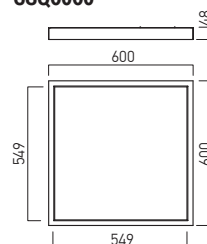
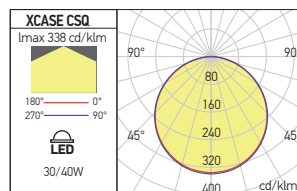
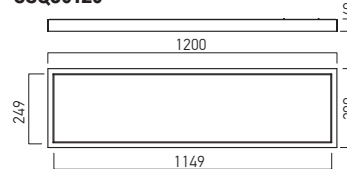
Alimentatore in corrente costante fornito con il pannello.

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.

FINISHING AVAILABLE**MWH****CSQ3060****CSQ6060****CSQ30120**

Code	Finishing	Type of LED	Power	Input voltage	Output current/voltage driver	Driver	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
CSQ3060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 23-28V DC	Included	3120 lm	2056 lm	3000K	83	110°	3,68 kg
CSQ3060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	30W	220-240V AC	1000 mA / 23-28V DC	Included	3530 lm	2240 lm	4000K	82	110°	3,68 kg
CSQ30120WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	4690 lm	2957 lm	3000K	83	110°	6,10 kg
CSQ30120NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	5100 lm	3216 lm	4000K	82	110°	6,10 kg
CSQ6060WW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	4690 lm	3378 lm	3000K	83	110°	5,85 kg
CSQ6060NW MWH	MWH	SMD 2016 EPISTAR	40W	220-240V AC	950 mA / 28-36V DC	Included	5100 lm	3683 lm	4000K	82	110°	5,85 kg

**DALI TRIAC****IMPORTANT**

On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.

IMPORTANT

La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimabile TRIAC.

IMPORTANTE

Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.