



DX67 Pannello da incasso a LED RVB - Epistar SMD 5050

Telaio in alluminio, alluminio anodizzato, incl. alimentazione elettrica.

Dati Tecnici

LED Produttore	Epistar	Dimmerabile	Dimmerabile
Tecnologia	SMD 5050	Classe apparecchio	I
Dissipatore	Raffreddamento passivo	Classe IP	IP40
CRI	> 80	Voltaggio	230 V
Limite corrente di picco	si	Fatt. di Potenza (PF)	>0,90
Tipo	accensione ritardata	Efficienza sistema	

Version	Watt	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
RGB	23	300	300	12	1,4
RGB	23	300	600	12	2,3
RGB	48	300	1200	12	4,4
RGB	40	620	620	12	4,8
RGB	48	600	1200	12	9,35

Angolo	140°
Temperatura colore	RGB
Colore del prodotto	Aluminium anodized (Al)

SCHEDA DATI



Vita del prodotto e garanzia

Garanzia:	2 Anni
Disponibilità parti di ricambio:	> 10 anni dopo l'ultima consegna
Disponibilità per il riordino:	> 2 anni dopo l'ultima consegna
Vita prodotto:	> 35.000 ore (70% di trasmissione luminosa)

Conformità CE

Le apparecchiature sopra menzionate sono in conformità con le direttive EU-Directives 2006/95/EC (low voltage directive), 2004/108/EC (EMC-Directive), 2009/125/EC (Ecodesign requirements) e 2011/65/EU (RoHS-directive). Gli standard EN55015, EN 60598, EN 61000, EN 61347 and EN 61547 sono stati applicati.

Una dichiarazione di conformità CE Conformity sarà fornita insieme al prodotto.

Brand Inside®

Con la nostra garanzia **Brand Inside®**, siamo tra i pochi fornitori a garantire che useremo unicamente prodotti di Brand. "Ciò che c'è all'esterno lo trovi anche all'interno!" Non troverete prodotti clonati, prodotti senza nome o prodotti di qualità B tra i nostri prodotti.

Disposizione

Questo prodotto è in conformità con la direttiva 2002/96/EU. Non smaltire questo prodotto come rifiuto domestico. Deve invece essere smaltito in un punto di raccolta designato per il riciclo di rifiuti elettronici e attrezzature elettroniche.

Limitazioni di responsabilità

Soggetto a modifiche. Per favore, si assicuri di utilizzare la versione più aggiornata di questa scheda dati.

SCHEDA DATI