

APPARECCHI DA INCASSO CON PANNELLI LED STRUTTURATI PER CONTROSOFFITTI CON STRUTTURA NASCOSTA E CARTONGESSO

LED

CE



Standard



A richiesta



STARLED - S



Tipo "S" - 6

Per controsoffitti in cartongesso (Montaggio con staffe)

Pannelli 595X595 mm PER TIPO "S" - 6

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	Dimensioni mm		
					(A)	(B)	(C)
STARLED-S 6/30	30W	33W	4000	3630	625	625	80
STARLED-S 6/36	36W	39W	4000	4290	625	625	80
STARLED-S 6/40	40W	43W	4000	4730	625	625	80
STARLED-S 6/48	48W	51W	4000	5610	625	625	80

Pannelli 295X1195 mm PER TIPO "S" - 2

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	(A)	(B)	(C)
STARLED-S 2/30	30W	33W	4000	2970	325	1225	80
STARLED-S 2/40	40W	43W	4000	2870	325	1225	80

STARLED - N



Tipo "N" 6 - 2

Per controsoffitti con pannelli in gesso o in metallo (struttura nascosta)

Pannelli 595X595 mm PER TIPO "N" - 6

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	Dimensioni mm		
					(A)	(B)	(C)
STARLED-N 6/30	30W	33W	4000	3630	596	596	70
STARLED-N 6/36	36W	39W	4000	4290	596	596	70
STARLED-N 6/40	40W	43W	4000	4730	596	596	70
STARLED-N 6/48	48W	51W	4000	5610	596	596	70

Pannelli 295X1195 mm PER TIPO "N" - 2

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	(A)	(B)	(C)
STARLED-N 2/30	30W	33W	4000	3630	295	1195	70
STARLED-N 2/40	40W	43W	4000	4730	295	1195	70

I valori riferiti ai LED sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED. **In fase d'ordine specificare tipo di incasso (potenza e temperatura colore) ES. STARLED 6-N-48-4000K**

Pannelli di illuminazione a LED da incasso con struttura per controsoffitti in cartongesso tipo "S" (bordo coprente, montaggio con staffe in dotazione) o per controsoffitti a pannelli in gesso con struttura nascosta "N" (montaggio con staffa in dotazione).

NORME

CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 62471: Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio **ESENTE RGO**

CEI/EN 62031: Moduli LED per illuminazioni generali

2014/30/CE Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Cassonetto con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco

Cornice perimetrale per sostegno pannello a LED in lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche di colore bianco.

Staffe di fissaggio regolabili in acciaio zincato

Cordine di sicurezza in filo di acciaio per aggancio sulla struttura portante del controsoffitto.

CARATTERISTICHE TECNICHE PANNELLO LED

Struttura portante in estruso di alluminio lucido.

Gruppo ottico con LED in SMD distribuiti sul perimetro della struttura.

Diffusore con lastra in tecnopolimero opale spessore 3 mm.

Alimentatore elettronico fornito di serie dotato di connettore a innesto rapido per l'alimentazione del pannello a LED.

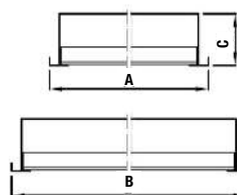
Indice di resa cromatica CRI > 80

Tolleranza di colore minima MacAdam 3

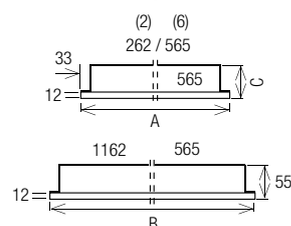
A RICHIESTA:

- Gruppo di emergenza autonomia 1h/3h (flusso in emergenza 40%)
- Alimentatore elettronico dimmerabile
- Pannelli con dimensioni 300x300 mm (8W-12W-15W)
- Pannelli con dimensioni 600x1200 mm (75W - 80W)
- Classe II
- UGR <19

DIMENSIONI IN MM TIPO "S" 6 - 2



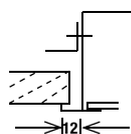
TIPO "N"



FORI D'INCASSO

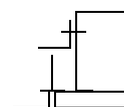
STARLED S-6 (625x625)	Foro 600x600 mm
STARLED S-2 (325x1225)	Foro 305x1205 mm
STARLED N-6 (596x596)	Foro 555x555 mm
STARLED N-2 (296x1196)	Foro 256x1412 mm

MONTAGGIO



TIPOLOGIA "S"

Installazione su controsoffitti in cartongesso con struttura nascosta (montaggio con staffe)



TIPOLOGIA "N"

Installazione su controsoffitti a pannelli in metallo con struttura nascosta (montaggio con staffe)

