



Standard



A richiesta



STARLED - 55/S



Tipo "S"- 6

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	Dimensioni mm		
					(A)	(B)	(C)
STARLED-55/S 6/30	30W	33W	4000	3630	685	685	100
STARLED-55/S 6/36	36W	39W	4000	4290	685	685	100
STARLED-55/S 6/40	40W	43W	4000	4730	685	685	100
STARLED-55/S 6/48	48W	51W	4000	5610	685	685	100



Tipo "S"- 2

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	Dimensioni mm		
					(A)	(B)	(C)
STARLED-55/S 2/30	30W	33W	4000	3630	385	1285	100
STARLED-55/S 2/40	40W	43W	4000	4730	385	1285	100

*I valori di flusso e potenza effettivi 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 incasso ("S" potenza e temperatura colore). ES. STARLED 6 55/S-48-4000K.**

FORI D'INCASSO

STARLED 6-55/S	644x644 mm per controsoffitti in cartongesso
STARLED 2-55/S	344x1224 mm per controsoffitti in cartongesso

Panelli di illuminazione a LED da incasso da 30W÷48W con struttura portante a tenuta stagna IP55 per ambienti umidi o corrosivi, spazi esterni coperti e locali asettici con esigenze igieniche elevate, adatte per controsoffitti in cartongesso o legno tipo "S" - montaggio con staffe

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

STARLED 55

Cassonetto realizzato in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossipoliesteri di colore bianco previo trattamento di fosfosgrassaggio.

Diffusore in metacrilato trasparente.

Telaio porta diffusore in estruso di alluminio ossidato colore naturale.

Fissaggio del telaio al corpo mediante viti imperdibili in acciaio INOX.

Guarnizione monocorpo a struttura cellulare antinvecchiante.

Viti di chiusura in acciaio INOX.

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.

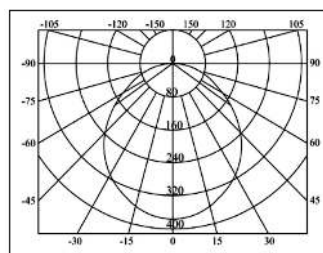
Indice di resa cromatica CRI>80

A RICHIESTA:

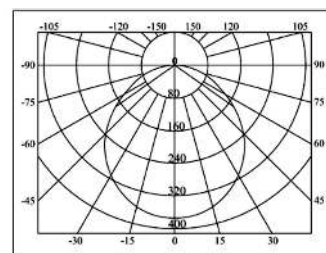
- Gruppo di emergenza autonomia 1h (flusso in emergenza 40%)
- Alimentatore elettronico dimmerabile 1-10V - DALI
- Classe II
- Altre T colore
- UGR < 19

FOTOMETRIE

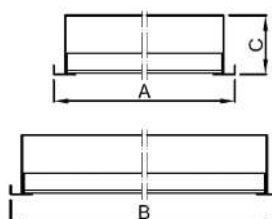
STARLED-6/40W



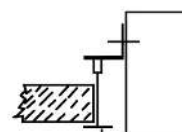
STARLED-2/40W



DIMENSIONI IN MM



MONTAGGIO



TIPOLOGIA "S"

Installazione su controsoffitti in cartongesso, bordo comprente (montaggio con staffe)