

# PANNELLI LED DA INCASSO IP65- GARANZIA 5 ANNI

LED

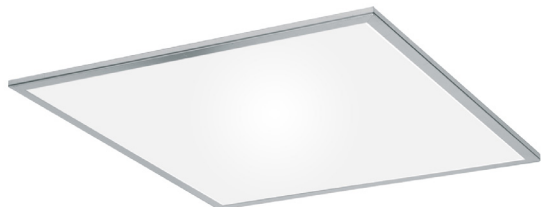
CE



Standard

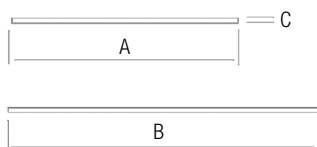


## STARLED 65



Attacco a tenuta stagna

### DIMENSIONI IN MM



### KIT SOSPENSIONE



Cod. SUS 1.35 C0/003

**Cassaforma** per montaggio a plafone in lamiera d'acciaio verniciata bianca RAL 9003 portante pannello LED e driver.



PA 60

**Pannelli LED a tenuta stagna IP65** per montaggio da incasso per controsoffitti con struttura in vista tipo "A" (apparecchio in appoggio). Per montaggio a sospensione o per montaggio a plafone tramite apposita cassaforma.

### 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 TECNICHE PANNELLO LED

**Struttura portante** in estruso di alluminio verniciato bianco.

**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

**Classe energetica** **A++**

### A RICHIESTA:

- Gruppo di emergenza autonomia 1h/3h
- Alimentatore elettronico dimmerabile 1-10V-DALI
- Classe II
- Kit sospensione con cordine in acciaio, rosoncini cromati e supporti cromati con regolazione millimetrica.
- 3000K - 6400K

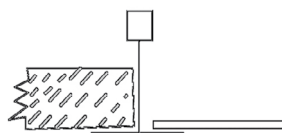
### Particolare pannello



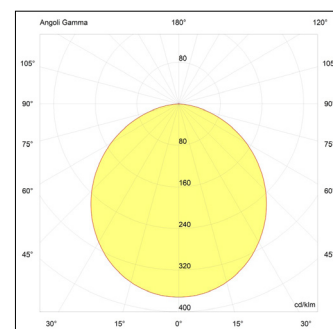
### MONTAGGIO

#### TIPOLOGIA "A"

Installazione su controsoffitti in fibre minerali struttura in vista (apparecchi in appoggio)



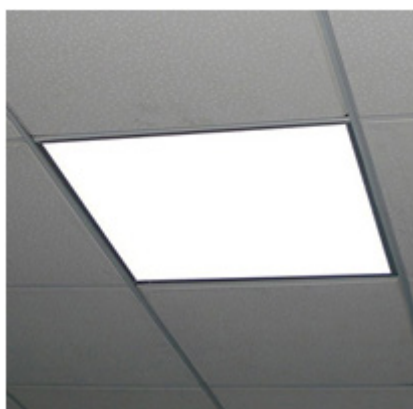
### FOTOMETRIA



### Pannelli 595x595 IP65- 124 Lm/W

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	Dimensioni mm TIPO "A"		
					(A)	(B)	(C)
<b>STARLED 65/30</b>	30 W	33 W	4000	2700	595	595	14
<b>STARLED 65/36</b>	36 W	39 W	4000	3240	595	595	14

\*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 tipologia pannello e potenza**



INCASSI