

APPARECCHI A RISPARMIO ENERGETICO PLAFONIERE INDUSTRIALI STAGNE CON MODULI LED SMD AD ALTA RESA

LED

CE



Standard

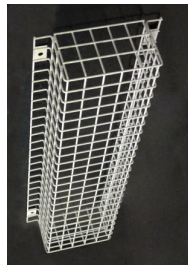


POLIKLED



MODULI LED

Gabbia di protezione
in acciaio verniciato

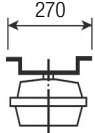


A RICHIESTA

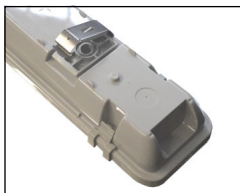
- Gruppo di emergenza autonomia 1h-3h
- LED con temperature di colore diverse
- Alimentatore dimmerabile 1-10 - DALI
- Gabbia di protezione antivandalo in acciaio verniciato
- KIT sospensione con regolazione automatica
- Diffusore in metacrilato (PMMA)
- Doppia accensione
- Diverse potenze LED
- Connettore a innesto rapido

ACCESSORI SPECIALI DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX O ZINCATI

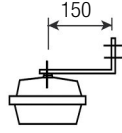
TIPO ST - staffa a soffitto



Attacco rapido di serie



TIPO PA - staffa a parete



Gancio di sospensione



Innesto rapido - fornibile a richiesta

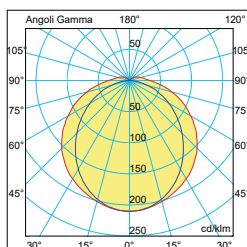


KIT SOSPENSIONE

SUS 1.25 C0 / 020 SUSPENSION 20



FOTOMETRIA



Plafoniere stagne con LED SMD ad alta efficienza e ad alto risparmio energetico con protezione totale contro l'ingresso di corpi estranei, getti d'acqua da qualsiasi direzione.

NORME

CEI/EN 60598-1: Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 60598-2-1

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

Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione in colore grigio RAL 7035.

Guarnizione di tenuta iniettata nel corpo in poliuretano antivecchiante. **Ganci** di chiusura in nylon (o in acciaio inox a richiesta).

Dissipatore termico supporto in alluminio satinato portante i moduli a LED con speciale sagomatura per il recupero e l'indirizzo del flusso luminoso dei LED oltre i 120° di apertura.

Schermo in policarbonato autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione, con superficie esterna liscia con finitura opale antiabbagliamento.

Staffe di fissaggio in acciaio inox, con fissaggio rapido a scatto per soffitto o con cavallotti in inox per fissaggio a sospensione (forniti di serie).

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Cablaggio elettronico EEI A2 a corrente costante

Alimentazione: 230V 50/60Hz - Fattore di potenza >0,95

Gruppo ottico: con LED SMD ad altissima efficienza con quantità in funzione della potenza, assemblati su speciali supporti di alluminio ad alta dissipazione termica

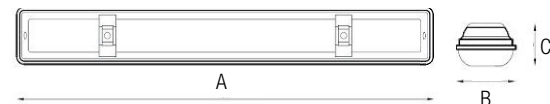
Indice di Resa Cromatica: CRI > 80

Tolleranza di colore minima MacAdam 3

T colore: 4000K (a richiesta altre T di colore disponibili)

T° ambiente: da -30°C a +40°C

DIMENSIONI IN MM



Articolo	LED SMD	Potenza (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	Corrente (mA)	Dimensioni mm (A) (B) (C)		
POLIKLED M6	1x9,2 W	10,2 W	4000	1580	400	660	101	101
POLIKLED M6	1x11,8 W	13 W	4000	1910	500	660	101	101
POLIKLED M12	1x18,4 W	20 W	4000	3160	400	1277	101	101
POLIKLED M12	1x21 W	23,3 W	4000	3500	450	1277	101	101
POLIKLED BM12	1x36,8 W	40,8 W	4000	6320	400	1277	145	101
POLIKLED BM12	1x47,2 W	52,5 W	4000	7620	500	1277	145	101
POLIKLED M15	1x20 W	22 W	4000	3520	350	1573	101	101
POLIKLED M15	1x26,2 W	29 W	4000	4370	450	1573	101	101
POLIKLED BM15	1x52,5 W	58,3 W	4000	8750	450	1573	145	101
POLIKLED BM15	1x59 W	65,6 W	4000	9530	500	1573	145	101
POLIKLED B6	2x9 W	20 W	4000	3160	400	660	145	101
POLIKLED B6	2x11,8 W	26,2 W	4000	3820	500	660	145	101
POLIKLED B12	2x18,4 W	40,8 W	4000	6320	400	1277	145	101
POLIKLED B12	2x21 W	46,6 W	4000	7000	450	1277	145	101
POLIKLED B15	2x26,2 W	58,2 W	4000	8740	450	1573	145	101
POLIKLED B15	2x29,5 W	65,5 W	4000	9540	500	1573	145	101

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.

NOTA: Su richiesta potenze e flussi luminosi non contemplati nella tabella