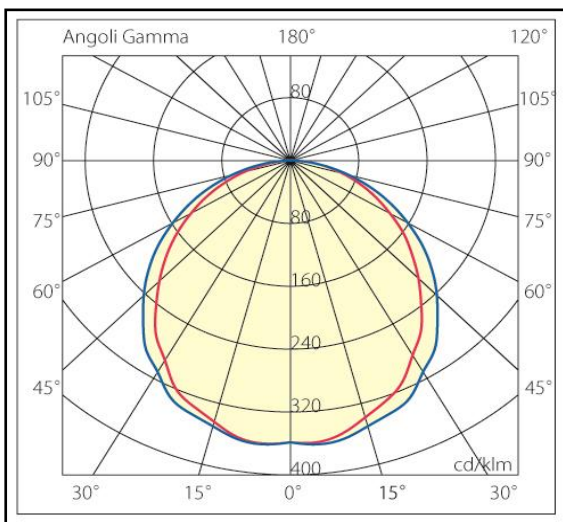


SISTEMI

LINE PRO PLAFONE 65W 3000K

A6-614P.168.30

Apparecchio a plafone componibile a luce diretta, completo di sorgente a led ad alta efficienza. Realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino. Disponibile a richiesta con diffusore in polimetilmetacrilato microprismato. L'apparecchio è fornito di driver e di cablaggio a quattro conduttori passanti per due circuiti elettrici con neutro comune. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato inclusi. Per ottenere maggiore adattabilità è disponibile una vasta scelta di accessori quali giunti, curve e terminali di chiusura. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



mm	code	Kg
845*	A6-614P.084	1,8
1125*	A6-614P.112	2,3
1405*	A6-614P.140	2,8
1685*	A6-614P.168	3,3
1965*	A6-614P.196	4,1
2245*	A6-614P.224	4,5
2525*	A6-614P.252	5,1
2805*	A6-614P.280	5,6

***ATTENZIONE:** aggiungere ad inizio e fine sistema 2,5 mm di spessore per i tappi di chiusura.

***NOTICE:** add a 2,5 mm thickness for the end caps to the beginning and the end of the system.

Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 450mA	EVG
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	Moduli lineari
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Tolleranza colore	3 SDCM
Flusso typ.@ 50°c	10200lm
Potenza typ.	61,2W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Colori

02	Nero opaco
08	Bianco satinato

Varianti CCT

4000K	10800lm	A6-614P.168.40
-------	---------	----------------

Versioni dimmerabili / emergenza

DALI	../DIMM2
Switch-dim	../DIMM3
emergenza SA (1h)	../EM

Accessori

A6-011	Terminali di chiusura
A6-012	Giunto lineare
A6-015/100	Diffusore microprismato
X, Y, Z, K, W	Tagli per curva 90°

nov-19 CL I



IP40

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso