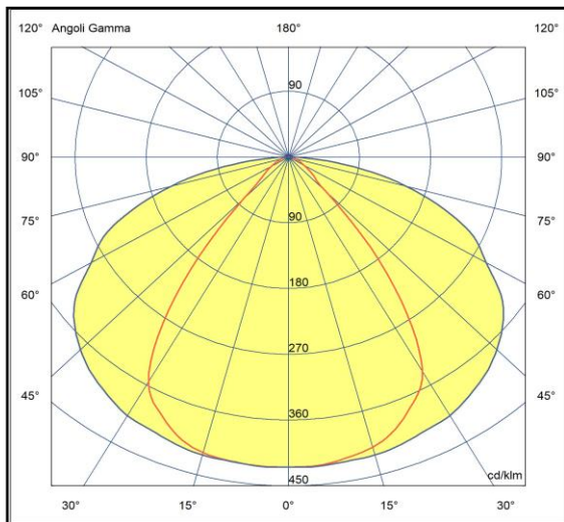


Modulo iniziale/finale da plafone completo di LED ad alta efficienza, realizzato in alluminio estruso verniciato a polvere epossipoliestere con diffusore in policarbonato opalino e driver. L'installazione a plafone avviene mediante l'utilizzo di accessori in acciaio zincato (inclusi). Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40. Per una corretta e completa composizione, l'apparecchio dotato di un terminale di chiusura, è da abbinare ad altri moduli. I profili che svolgono anche la funzione di alimentazione del sistema ( cod. A6-617.AT...) sono dotati di foro per l'ingresso dei cavi.



mm	codice	
1134	A6-617.2.T112	A6-617.2.AT112
1414	A6-617.2.T140	A6-617.2.AT140
1694	A6-617.2.T168	A6-617.2.AT168
1974	A6-617.2.T196	A6-617.2.AT196
2254	A6-617.2.T224	A6-617.2.AT224
2534	A6-617.2.T252	A6-617.2.AT252
2814	A6-617.2.T280	A6-617.2.AT280

#### Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 450mA	EVG
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	650°C
Resistenza agli urti	n.d
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

#### Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	moduli lineari
CRI	>80/ 93
Temp. Colore	2700/3000/4000K
Tolleranza colore	3 SDCM
Potenza typ.	50,6W
Efficienza energetica	A++
Lifetime	60.000h L80/B10

CCT	lumen@65°c	CRI	EEL	codice
2700K	8300lm	>80	A++	A6-617.T140.27
3000K	7355lm	93	A++	A6-617.T140.30
4000K	7675lm	93	A++	A6-617.T140.40

#### Versione con foro per ingresso alimentazione

A A6-617.AT140..

#### Versioni dimmerabili/ emergenza

DALI .../DIMM2  
SWITCH-DIM .../DIMM3  
Tipo SA 1Hr .../EM

#### Colori

06 Nero goffrato  
08 Bianco satinato

#### Accessori

A6-037 Giunto lineare  
LE001-30 Lente 30°  
X, Y, Z, K, W Tagli per curva 90°

CL I

IP40



mar-21

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso