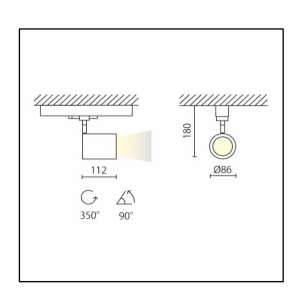
MIKE 15W 230V AC 3000K CRI80

ART. A2-612.15AC.30/D

Proiettore da binario elettrificato trifase orientabile sui due assi di 180° e 350° realizzato in alluminio , completo di sorgente a led da 15W a tecnologia Chip On Board con elettronica a bordo per l'alimentazione diretta a 230V. Realizzato in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere l'apparecchio è fornito di parabola e di vano connessioni . Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Angoli Gamma		180°		120°
05°		300	X	105
90°				90°
75°		300	X	75°
60°		600		60°
45°		900		45°
X		1500		çd/klm
30°	15°	O°	15°	30°



Specifiche apparecchio	
Alimentazione	220-240V 50Hz
Driver	non richiesto
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP40
Glow wire	960° C
Resistenza agli urti	IK04
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG1

Specifiche sorgente luminosa	
Tipo	LED
Modello	СоВ
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 65°c	1350lm
Potenza typ.	15W
Indice Efficienza Energetica	A+
Tolleranza colore	SDCM 3
Durata	40000h L70B50
Varianti CCT	

4000K	1425lm	A2-612.15AC.40/D		
Colori				
02		Nero opaco		
08		Bianco satinato RAL9003		

Accessori				
AN.002.08				Anello bianco
AN.002.13				Anello oro
PA023-15				Parabola15°
PA023-50				Parabola 50°
ago-19	A	C€	\F/	CLI
460 10	X A	-	V	CLI

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso