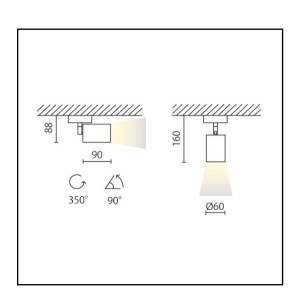
MIKE 8W 230V AC 3000K CRI80

ART. A2-610.08AC.30

Proiettore da parete/plafone orientabile sui due assi di 180° e 350°, completo di sorgente a led da 8W 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 schermo di protezione. . Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP40.



Angoli Gamma	a 180°	120°
105°	400	105°
90°		90°
75°	400	75°
60°	800	60°
45°	1200	45°
	2000	cd/klm



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			

_	
Tipo	LED
Modello	СоВ
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.@ 65°c	704lm
Potenza typ.	8W
Indice Efficienza Energetica	A+
Durata	40.000h L70B50
Selezione colore	SDCM 3

Specifiche sorgente luminosa

Colori	
02	Nero opaco
08	Bianco satinato

AN002.08 AN002.13 PA022-20					Anello bianco Anello oro Parabola 20°
Varianti CCT 4000K	740lm				A2-610.08AC.40
ago-19		Z	C€	∇	CL I

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

Accessori