Ideale per tutti i tipi di installazione in ambienti interni ed esterni come parcheggi interrati o silos, aree commerciali e impianti produttivi, palestre e residenziale. Ottima per la sostituzione di vecchie sorgenti luminose fluorescenti.



Via Gaetano Donizetti 5 | Assago | 20090 MI T. +39-02-848-939-82 | W. www.gmaxitaliasrl.it





Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Kit Emergenza
006NDM020D40G	4000	2.800	2.200	20	×
006NDM020D40E	4000	2.800	2.200	20	✓

Caratteristiche

Alimentazione	220-240V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 66
Alimentatore	Elettronico	Classe di isolamento	I
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Peso	2,0 Kg

Caratteristiche LED

Tecnologia	LED
Tipologia	SMD 2835
CRI (Ra)	> 80
Vita utile stimata	L70 superiore a 50.000 h
Efficienza LED	140 lm/W
Fattore di potenza	>0.9 (cos phi)

Materiali

Corpo lampada	In policarbonato ad alta resistenza.	
Diffusore	In policarbonato opale.	
Colore	Grigio	
Dotazione	Completo di connettore rapido stagno e clips di chiusura in acciaio con vite antieffrazione.	

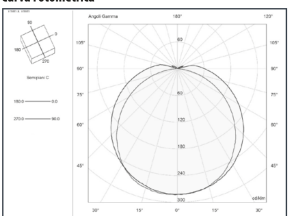
Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Riflettore diffondente
Angolo	160°

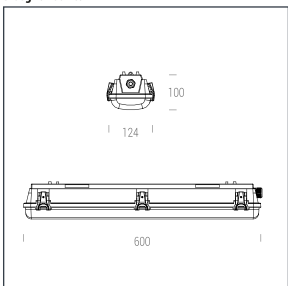
Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
Garanzia	2 anni
Gruppo fotobiologico	Gruppo esente

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico



Accessori





Connettore rapido stagno

Ganci di chiusura in acciaio

Accessori inclusi

Staffa di fissaggio

Ganci di sicurezza

