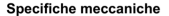


MOLLY

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	40 / 60 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (A C)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000, 6000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Bianco opale
CRI Resa cromatica	80
Tipo driver	Integrato
Efficienza	130 lm/W
Classe energetica	E
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.9
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Materiale	Policarbonato
MTBF driver	50000 h
Flusso apparecchio	5200~7800 lm
Installazione	Parete, Plafone, Sospensione.
Range tensione alimentazione (max)	277 V
Range tensione alimentazione (min)	100 V

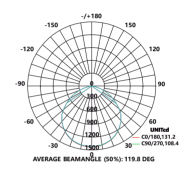


Lunghezza	1200 / 1500 mm		
Altezza	72 mm		
Larghezza	80 mm		
Colore corpo	Bianco		
Materiale corpo	Policarbonato		
Peso	1,8 / 2,1 Kg		
Grado di protezione	IP65		
Protezione IK	IK10		

Certificati e normative

EN 55015:2019, EN 61547:2009, EN 6100-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-1:2015/AC:2016.







MOLLY

Tabella codici

Codice	Potenza	Kelvin	Lunghezza	Lumens
K-18009	40 W	4000 K	1200 mm	5200 lm
K-18011	40 W	6000 K	1200 mm	5200 lm
K-18013	60 W	4000 K	1500 mm	7800 lm
K-18015	60 W	6000 K	1500 mm	7800 lm



Dimensioni

