

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Riflettori Industriali
Modello	H-PRO
Codice	40831
Descrizione	RIF S 240W D REGOLABILE 010 6K
Codice EAN	8002219860248
Colori disponibili	Grigio
Peso Netto [kg]	7.7
Dimensioni [mm]	425x413x121

Caratteristiche Tecniche

Classe Isolamento	I
Grado IP	66
Grado Tenuta agli Urti IK	9
Tenuta al Fuoco [°C]	960
Materiale	Alluminio pressofuso
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (φ))	0.95
Potenza Apparecchio [W]	246
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	40005
Efficienza Luminosa [lm/W]	163
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-30 ÷ 40
Alimentatore	Per LED a corrente costante (Dimmerabile 1-10V)
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 80
Vita Media [h]	60000
Flusso Lampada [lm]	40005
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

Rilievo	40831o_246W
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 40005/33507/27994/23575
Possibili potenze configurabili [W]: 246/200/162/133
Possibili CCT configurabili [K]: 6000

Norme

2014/35/EU
2014/30/EU
874/2012/CE
2009/125/CE
EN 62471
CEI EN 60598-1
CEI EN 60598-2-5



Marchi

