

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Riflettori Industriali
Modello	H-PRO
Codice	40829
Descrizione	RIF S 240W D REGOLABILE 010 3K
Codice EAN	8002219860224
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 (fi))	0.95
Potenza Apparecchio [W]	246
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	38005
Efficienza Luminosa [lm/W]	155
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-30 ÷ 40
Alimentatore	Per LED a corrente costante (Dimmerabile 1-10V)
Sorgente	CCT 3000 K - CRI 80
Vita Media [h]	60000
Flusso Lampada [lm]	38005
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

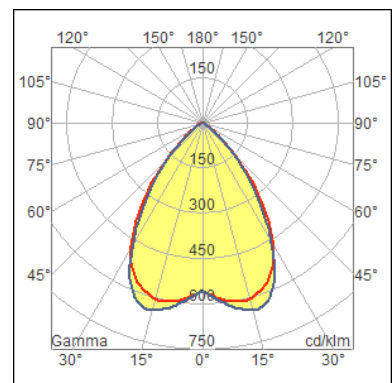
Rilievo	40829o_246W
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 38005/31832/26595/22396
 Possibili potenze configurabili [W]: 246/200/162/133
 Possibili CCT configurabili [K]: 3000

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

