

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Riflettori Industriali
Modello	H-PRO
Codice	40820
Descrizione	RIF S 150W D REGOLABILE 010 3K
Codice EAN	8002219860132
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]	153
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	21683
Efficienza Luminosa [lm/W]	142
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-30 ÷ 40
Alimentatore	Per LED a corrente costante (Dimmerabile 1-10V)
Sorgente	CCT 3000 K - CRI 80
Vita Media [h]	70000
Flusso Lampada [lm]	21683
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

Rilievo	40820o_153W
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 21683/18642/15578/13090  
Possibili potenze configurabili [W]: 153/129/105/87  
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

