

## iGuzzini

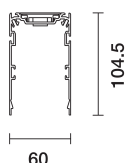
RZ57.G0: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=2400 - 92.6W 11932.5lm - 3500K - CRI 90 - Bianco/Bianco Trasparente

RZ57.G0: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=2400 - 92.6W 11932.5lm - 3500K - CRI 90 - Bianco/Bianco Trasparente

Corpo illuminante sospensione Stand Alone. Il prodotto è composto da un profilo in alluminio estruso con testate di chiusura in Zama. Piastra LED 3500K ad emissione diretta (Down) e indiretta (Up). Versione High Output (HO) per profili Luce Generale con Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente).. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free". Per la luce indiretta (Up) forniamo una piastra di appoggio in alluminio estruso verniciata bianca per una maggiore riflettanza. Raster in PMMA trasparente con Cover posteriore in PP nera o bianca a seconda della versione. Cavi di sospensione e di alimentazione L=1500

## A sospensione

Bianco/Bianco Trasparente (G0)



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	11933	Life Time LED 1:	> 50.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	92.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	14380	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	82	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	128.9	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3915	Corrente di spunto (in-rush):	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 8 apparecchi B16A: 13 apparecchi C10A: 13 apparecchi C16A: 22 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3500	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

I<sub>max</sub>=5950 cd

C0-180

CIE

nL 0.83

76-93-98-67-83

UGR 17.6-17.5

DIN

B.63

UTE

0.56B+0.27T

F"1=765

F"1+F"2=930

F"1+F"2+F"3=983