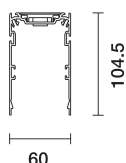


## iGuzzini

RZ60.U6: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Alluminio/Nero Trasparente



RZ60.U6: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Alluminio/Nero 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 Low Output (LO) con emissione a luminanza controllata (L≤3000cd/m²) adatto ad ambienti con videotermini (UGR<19). Ottica Spessa 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

Alluminio/Nero Trasparente (U6)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	4428	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	32.9	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	6150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	30	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	134.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1562	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

**Imax=2432 cd** **C0-180**

**CIE**  
nL 0.72  
84-97-99-65-72  
UGR 13.5-13.2

**DIN**  
B.63

**UTE**  
0.47 A+0.25T  
F"1=843  
F"1+F"2=968  
F"1+F"2+F"3=990

**CIBSE**  
LG3 L<3000 cd/m<sup>2</sup> at 65°  
UGR<16 | L<3000 cd/mq @