

RIGO51

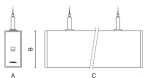
performance



Codice Arcluce Codice EAN

0211090A-940-11 8054378375071





Informazioni tecniche	
Sorgente:	LED, 19W, 4000K, CRI>90
Sorgente indiretta:	LED, 28W, 4000K, CRI>90
Efficacia apparecchio:	126lm/W
Apparecchio:	52W , 6550lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	ellittica 88°x70°
Ottica indiretta:	ultra diffondente 108°
UGR:	<16
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Bianco - 11
Peso:	4.65 kg
Dimensioni:	A: 52mm
	B: 110mm
	C: 1417mm









Apparecchio

- Corpo in alluminio estruso.
- Testate in alluminio pressofuso con fissaggio magnetico.
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Riflettore in policarbonato nero, bianco o metallizzato ad alto vuoto.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.

Installazione

- Installazione a sospensione.
- Sospensione con cavo in acciaio 1,5m.
- Rosone con cavo d'alimentazione trasparente incluso.

Note

- Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".
- TESTATE FINALI E KIT DI SOSPENSIONI INCLUSE.

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.



RIGO51

performance



Codice Arcluce Codice EAN 0211090A-940-11 8054378375071



Capitolato

L'apparecchio a sospensione di design che valorizza gli ambienti

Corpo in alluminio estruso. Testate in alluminio pressofuso con fissaggio magnetico. Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV. Riflettore in policarbonato nero, bianco o metallizzato ad alto vuoto. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 4000K, 4000K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 126lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a sospensione. Sospensione con cavo in acciaio 1,5m. Rosone con cavo d'alimentazione trasparente incluso.

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. RIGO51