



DEEP RINGO DYNAMIC FOCUS 927

32111 9200 B

DISPONIBILE IN

NERO 32111 9200 B

ALU SPAZZOLATO 32111 9200 BRA

ANTRACITE SPAZZOLATO 32111 9200 BRAT

BRONZO MARRONE SPAZZOLATO 32111 9200 BRBB

RAME SPAZZOLATO 32111 9200 BRCU

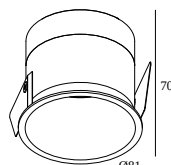
ORO SPAZZOLATO 32111 9200 BRG

BRONZO VECCHIO SPAZZOLATO 32111 9200 BROB

CREMA 32111 9200 CR

NERO PIANOFORTE 32111 9200 PB

BIANCO 32111 9200 W



[Visualizza sul sito web](#)



| Informazioni generali | |
|---|---|
| AMBIENTE | indoor |
| IP | Soffitto Incasso |
| DIMENSIONE DEL FORO (MM) | rotondo - 76 |
| SPESSORE DELLA SUPERFICIE DI MONTAGGIO (MM) | xxxx |
| PROTEZIONE DELL'INGRESSO | IP20 |
| PESO (KG) | 0.3 |
| ORIENTABILITÀ | non regolabile |
| Informazioni elettriche | |
| CLASSE DI ISOLAMENTO | III |
| TIPO DI DIMMERAZIONE | a seconda del tipo di alimentazione esterna |
| CLASSE ENERGETICA | G |
| Informazioni sulla Sorgente luminosa | |
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| SORGENTE LUMINOSA | 13° (central part only): LED array 5,8W / CRI>90 (R9: 56) / 2700K / 528lm Or 24° central part: LED array 1W / CRI>90 (R9: 56) / 2700K / 63lm 24° ring part: LED cluster 5,5W / CRI>90 (R9: 50) / 2700K / 868lm |
| TM-30 | 13° (central part only): rf: 91 / Rg: 99 24° central part: rf: 91 / Rg: 99 24° ring part: rf: 93 / Rg: 100 |
| SDMC | SDCM2 SDCM3 |
| GRUPPO DI RISCHIO | RG2 (threshold 0,6m) RG1 |
| LM80 | L90B10 > 41000 L80 > 60000 |
| BEAMANGLE | 13°-24° |
| SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA) | 13° (central part only): 528lm // 5,8W // 94lm/W Or 24° central part: 63lm // 1W // 100lm/W 24° ring part: 868lm // 5,5W // 158lm/W |
| SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE) | 13° (central part only): 475lm // 6,7W // 71lm/W Or 24° ring part: 347lm // 6,3W // 55lm/W |

DEEP RINGO DYNAMIC FOCUS 927

32111 9200 B

Requisiti


LED POWER SUPPLY DYNAMIC FOCUS

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [32111_XXX0_HAND.pdf](#)

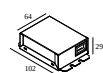
CONCLUDI CONFIGURAZIONE

Alimentatore per led

apparecchi

 # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

Corrente min. | Corrente max.

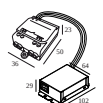


32110 0015 LED POWER SUPPLY DYNAMIC FOCUS DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75



32110 0020 LED POWER SUPPLY DYNAMIC FOCUS + WIRELESS CONTROL DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75

Notes: