



Jango Tondo

INC1182D - Adjustable - 9 W / 3000 K / CRI >90

DESCRIZIONE

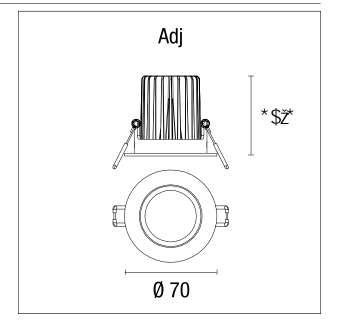
La serie Jango è composta da piccoli proiettori di tipo fisso e orientabile, di forma rotonda o quadrata, con diverse profondità di incasso ed equipaggiati con driver sia on / off sia dimmerabile a taglio di fase. Una gamma completa per realizzare accenti luminosi con luce di qualità: i led CoB ad alta resa cromatica CRI > 90 e SDCM < 3 esaltano i colori degli oggetti illuminati con una luce intensa e brillante e i riflettori sono di tipo speculare a faccette curve progressive per una migliore diffusione della luce all'interno del fascio di emissione.



switch Phase Cut

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione incassati alluminio materiale colore bianco potenza 9 W lumen output - emissione totale 815 lm 91 lm/W efficacia ø 70 mm. diametro 0,26 kg. peso netto



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione Phase Cut classe di isolamento Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20





Jango Tondo

INC1182D - Adjustable - 9 W / 3000 K / CRI >90

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso ø 60 mm.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente CoB Led

rischio fotobiologico Gruppo di rischio basso RG 1 (IEC 62471)

marca LED Cree CXA*

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 3000 K
CRI CRI >90
SDCM <3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

temperatura di esercizio

Phase Cut

-20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione rotosimmetrica

effetto luminoso flood ottica 40° apertura di fascio - diretta 40°

FOTOMETRIA





Jango Tondo

INC1182D - Adjustable - 9 W / 3000 K / CRI >90

