

Scheda Tecnica

Young

SOP03211 - 24 W / 3000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

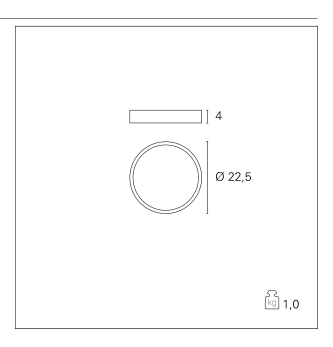
Young è realizzata in alluminio verniciato bianco opaco e si caratterizza per il ridotto spessore del corpo che la rende gradevole anche quando installata in ambienti con soffitti molto bassi; è dotata di schermo opalino diffondente in PMMA e, grazie alle sorgenti SMD LED integrate nel corpo dell'apparecchio, si illumina in modo perfettamente uniforme; Young permette di ottenere effetti di luce morbida e diffusa verso il basso, perfettamente distribuita e priva di ombre dure. Young è completa di driver integrati nel corpo dell'apparecchio.



switch On / Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione Diffusori a Soffitto e **Parete** materiale **Alluminio** Bianco colore 24 W potenza 1830 lm lumen output - emissione diretta 1830 lm lumen output - emissione totale efficacia peso netto 1 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione On / Off classe di isolamento Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20

Pan International srl Via G. Michelucci, 1 50028 Tavarnelle Val di Pesa Firenze Italy Tel: +39 (0)55 80 59 336/7 Fax: +39 (0)55 80 59 338 panint@panint.it www.panint.it



Scheda Tecnica

Young

SOP03211 - 24 W / 3000 K / CRI > 80

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente SMD Led attacco sorgente LED classe energetica LED temperatura di colore CRI CRI SDCM

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore On / Off

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione Diretta ottica 110° UGR

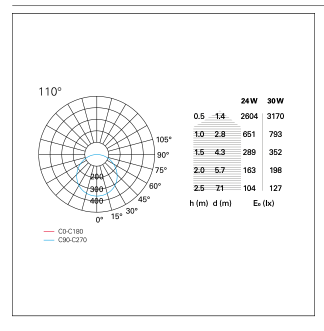


Scheda Tecnica

Young

SOP03211 - 24 W / 3000 K / CRI > 80

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo 2 years