



Led Panel Microprismatic

INC56248 - 30×120 cm. - 36 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

Panel Led Microprismatic è equipaggiato con il nuovo pannello "Glareless" costituito da uno speciale schermo microprismatico a 3 strati, il quale recupera il 20% in più del flusso emesso e riduce l'abbagliamento, garantendo un valore di UGR<17. Comfort visivo ottimale e assenza di flickering rendono Panel Led Microprismatic l'apparecchio idoneo per l'illuminazione degli ambienti dedicati alle attività lavorative dove si utilizzano monitor e computer portatili.

switch

peso netto

1...10 / Push / DALI



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

materiale
colore
potenza
lumen output – emissione totale
efficacia
dimensioni

alluminio estruso bianco 36 W 3960 lm 110 lm/W 30 x 120 cm. 2,9 kg.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V

tipo di alimentazione 1...10 / Push / DALI

classe di isolamento Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP40 IK IK03





Led Panel Microprismatic

INC56248 - 30×120 cm. - 36 W - 4000 K / 4000 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

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 4000 K CRI CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore 1...10 / Push / DALI

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

apertura di fascio - diretta 75° UGR ≤ 17

FOTOMETRIA





Led Panel Microprismatic

INC56248 - 30×120 cm. - 36 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 80

