

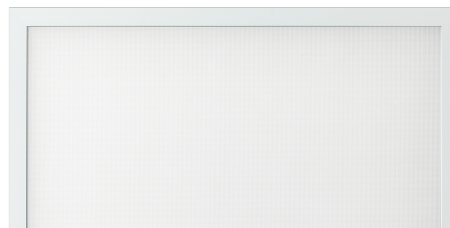
Led Panel Microprismatic

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

DESCRIZIONE

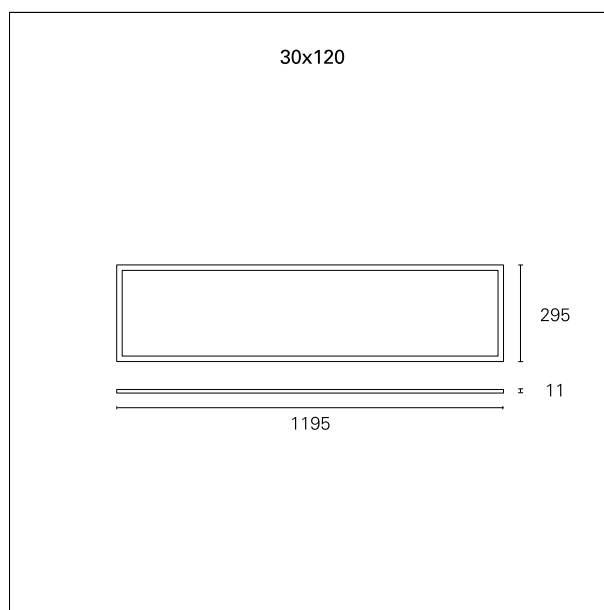
Panel Led Microprismatic è equipaggiato con il nuovo pannello "Glareless" costituito da uno speciale schermo microprismatico a 3 strati, il quale recupera il 20% in più del flusso emesso e riduce l'abbagliamento, garantendo un valore di UGR<17. Comfort visivo ottimale e assenza di flickering rendono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

switch 1...10 / Push / DALI



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

materiale	alluminio estruso
colore	bianco
potenza	36 W
lumen output - emissione totale	3960 lm
efficacia	110 lm/W
dimensioni	30 x 120 cm.
peso netto	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

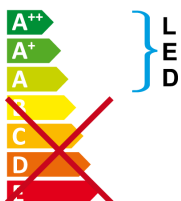
Led Panel Microprismatic

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

