

Led Panel Smart

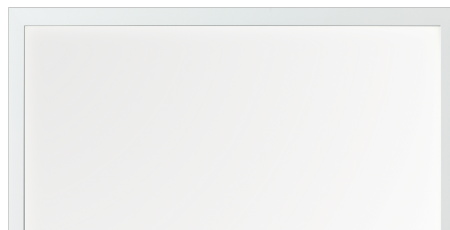
INC56527PD - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

La linea Led Panel Smart presenta un'ampia gamma di versioni per potenze, temperature di colore e alimentazioni. Tutte le versioni sono caratterizzate da un elevato controllo delle emissioni luminose per garantire il massimo comfort visivo con valori di UGR<19 e dalla totale assenza di flickering.

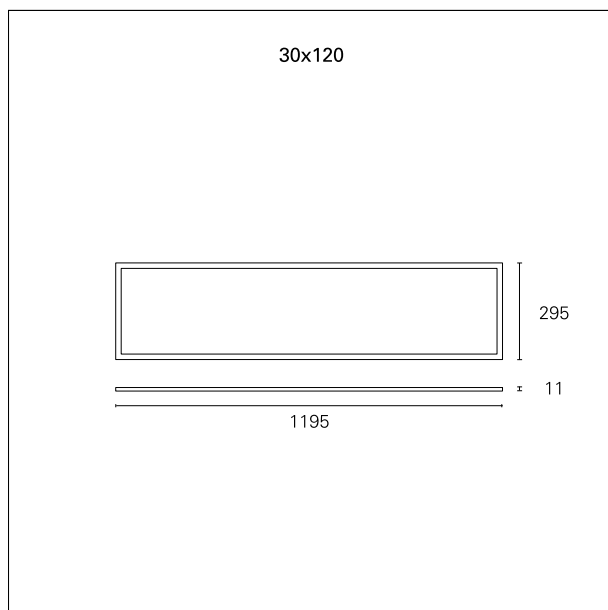
switch

Pan Digital



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

materiale	alluminio estruso
colore	bianco
potenza	36 W
lumen output - emissione totale	3700 lm
efficacia	103 lm/W
dimensioni	30 x 120 cm.
peso netto	2,9 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	Pan Digital
classe di isolamento	Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP40
IK	IK03

Led Panel Smart

INC56527PD - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 90

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	SMD Led
rischio fotobiologico	Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)
durata utile	L80 / B20 - 50.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI > 90

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	Pan Digital
----------------------	--------------------

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

apertura di fascio - diretta	120°
UGR	≤ 19

FOTOMETRIA

