

Led Panel Tunable

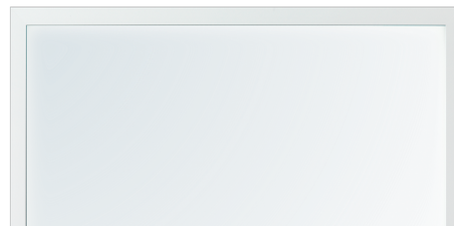
INC56542CA - 60 x 60 cm. - 36 W - 2800÷6500 K / 2800 K ÷ 6500 K / CRI > 80

DESCRIZIONE

La tecnologia Tunable è in grado di ricreare la ciclicità della luce naturale e illuminare gli ambienti in modo dinamico, gestendo così il variare delle intensità luminose e della temperatura di colore nel tempo per garantire la condizione di massimo comfort visivo e fisiologico delle persone.

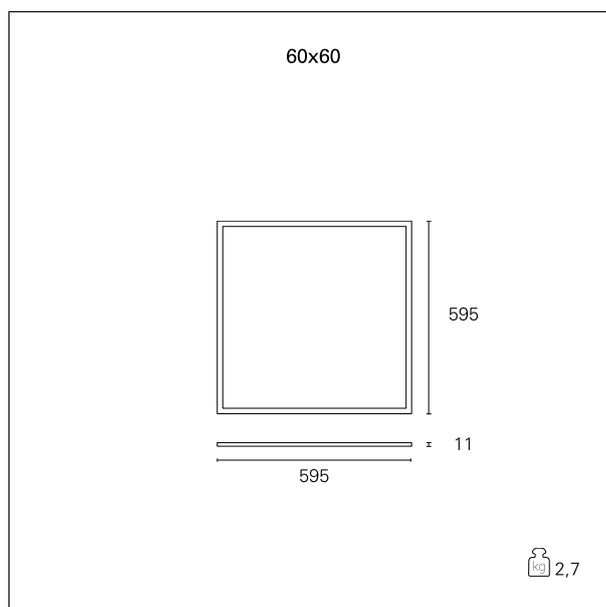
switch

Casambi



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

materiale	alluminio estruso
colore	bianco
potenza	36 W
lumen output - emissione totale	3300 ÷ 4000 lm
dimensioni	60 x 60 cm.
peso netto	3 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	Casambi
classe di isolamento	Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP65
IK	IK06

Led Panel Tunable

INC56542CA - 60 x 60 cm. - 36 W - 2800÷6500 K / 2800 K ÷ 6500 K / CRI > 80

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	2800 K ÷ 6500 K
CRI	CRI > 80

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	Casambi
----------------------	----------------

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

apertura di fascio - diretta	120°
UGR	≤ 19

FOTOMETRIA

