

16205.01

The panel

The Panel 1200x300

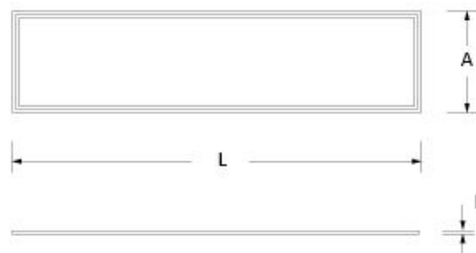
Alimentatore elettronico incluso.

Accessori per il fissaggio a sospensione, plafone, incasso o per fila continua da ordinare a parte.

01 bianco



novalux
ITALIAN LIGHTING STYLE SINCE 1948



A: 295 mm
H: 10 mm
L: 1195 mm



Installazioni

Installabile senza accessori ad incasso in controsoffitti a pannelli 1200x300mm con struttura a vista.

Installabile, con opportuni accessori da ordinare a parte: ad incasso in battuta con molle su controsoffitto; ad incasso in appoggio su apposito profilo in alluminio da rasare; a plafone; a sospensione; a fila continua complanare su piani inclinati o snodabile.

Massima temperatura ambiente 25°C.

Materiali

Apparecchio dalle dimensioni contenute, con spessore 10 mm. Cornice in lega di alluminio verniciata a polvere di colore bianco lucido. Diffusore in policarbonato opale, ad altissima trasmittanza, a luminanza uniforme.

Cablaggio

Alimentazione elettronica inclusa 220-240V 50/60Hz (alimentatore esterno al pannello LED e da collegare ad esso tramite opportuni connettori rapidi). Alimentatore da installare sul controsoffitto a lato del prodotto per installazione ad incasso o in appoggio sull'apparecchio per installazione a sospensione/plafone.

Schede LED posizionate sui lati maggiori. Disponibile versione dimmerabile DALI/PUSH o 1-10V.

Disponibile kit di emergenza a servizio continuo 1 ora o 3 ore da ordinare a parte.

Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60 Hz

Potenza totale: 40W

Rischio fotobiologico

Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010.

Conformità

Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2008 + A11:2009, IEC 60598-2-2.

Sorgenti



Tipologia: PCB LED: Epistar 2016 SMD

Colore: bianco

Potenza: 36W

Temperatura colore: 3000 K

MacAdam: 3 SDCM

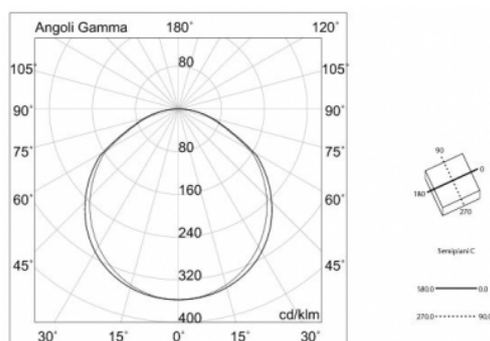
CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 3910 lm

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80 B20

Lampada fornita

Caratteristiche fotometriche



Flusso luminoso apparecchio (Ta=25°C): 3230 lm

Limite di luminanza in ambienti con videoterminali

Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011)

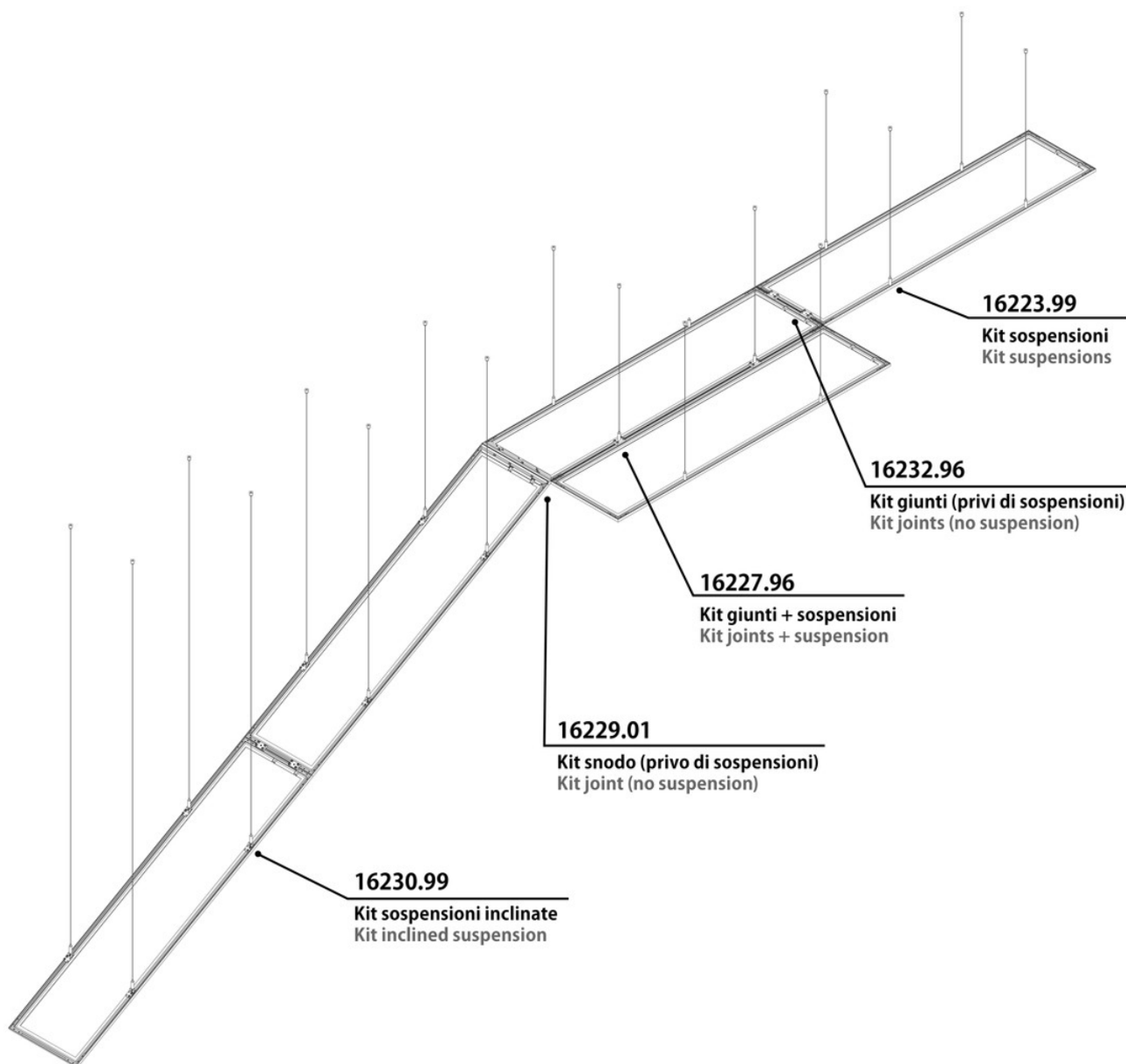
UGR: 19 con interdistanza superiore a 0,5H

H= Altezza dell'apparecchio da terra - 1,2 m

16205.01

The panel

The Panel 1200x300

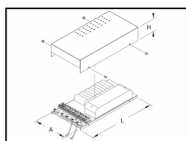


Accessori

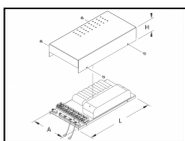
16205.01 The panel

The Panel 1200x300

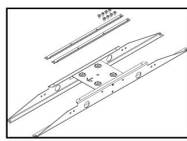
Accessori



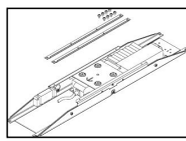
16224.99
Kit di alimentazione in emergenza 1H



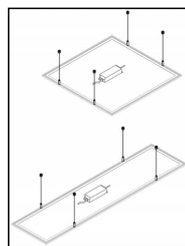
16225.99
Kit di alimentazione in emergenza 3H



16213.99
Kit per fissaggio a plafone



16222.99
Kit di alimentazione in emergenza 1H per fissaggio a plafone



16223.99
Kit sospensioni per versioni 600x600mm e 1200x300mm



A1041
Kit di alimentazione a sospensione



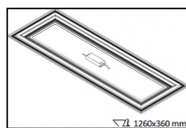
A10413A
Alimentazione a sospensione L=1200mm



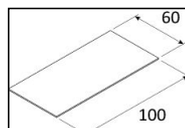
A1041/M3
Alimentazione a sospensione L=3000mm



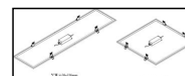
A1041/M33A
Alimentazione a sospensione L=3000mm



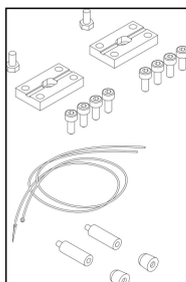
16217.99
Kit per installazione ad incasso in appoggio su profilo da rasare



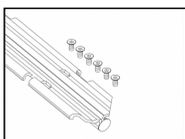
A600K0007KK
Spessore h 3 mm (10 pezzi)



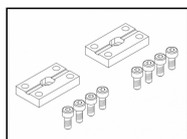
16215.99
Kit molle per installazione ad incasso



16227.96
Kit GIUNTI + SOSPENSIONI



16229.01
Kit SNODO



16232.96
Kit GIUNTI (privi di sospensioni)