

102002.01

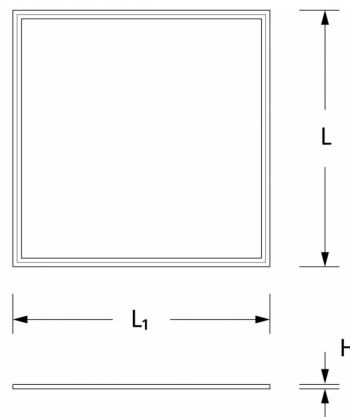
The panel 2

The Panel 2 600x600mm

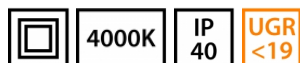
Alimentatore elettronico incluso.

Installazione in appoggio su controsoffitti con struttura a vista, accessori per il fissaggio a sospensione, plafone, incasso o per fila continua da ordinare a parte.

01 bianco



H: 10 mm
L: 595 mm
L1: 595 mm



Installazioni

Installabile senza accessori ad incasso in controsoffitti a pannelli 600x600mm 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 35°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 0-10V.

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

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

Potenza totale: 39W

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

Colore: bianco

Potenza: 35W

Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 4155 lm

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

Lampada fornita

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (Ta=25°C): 3447 lm

Limite di luminanza in ambienti con videoterminali

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

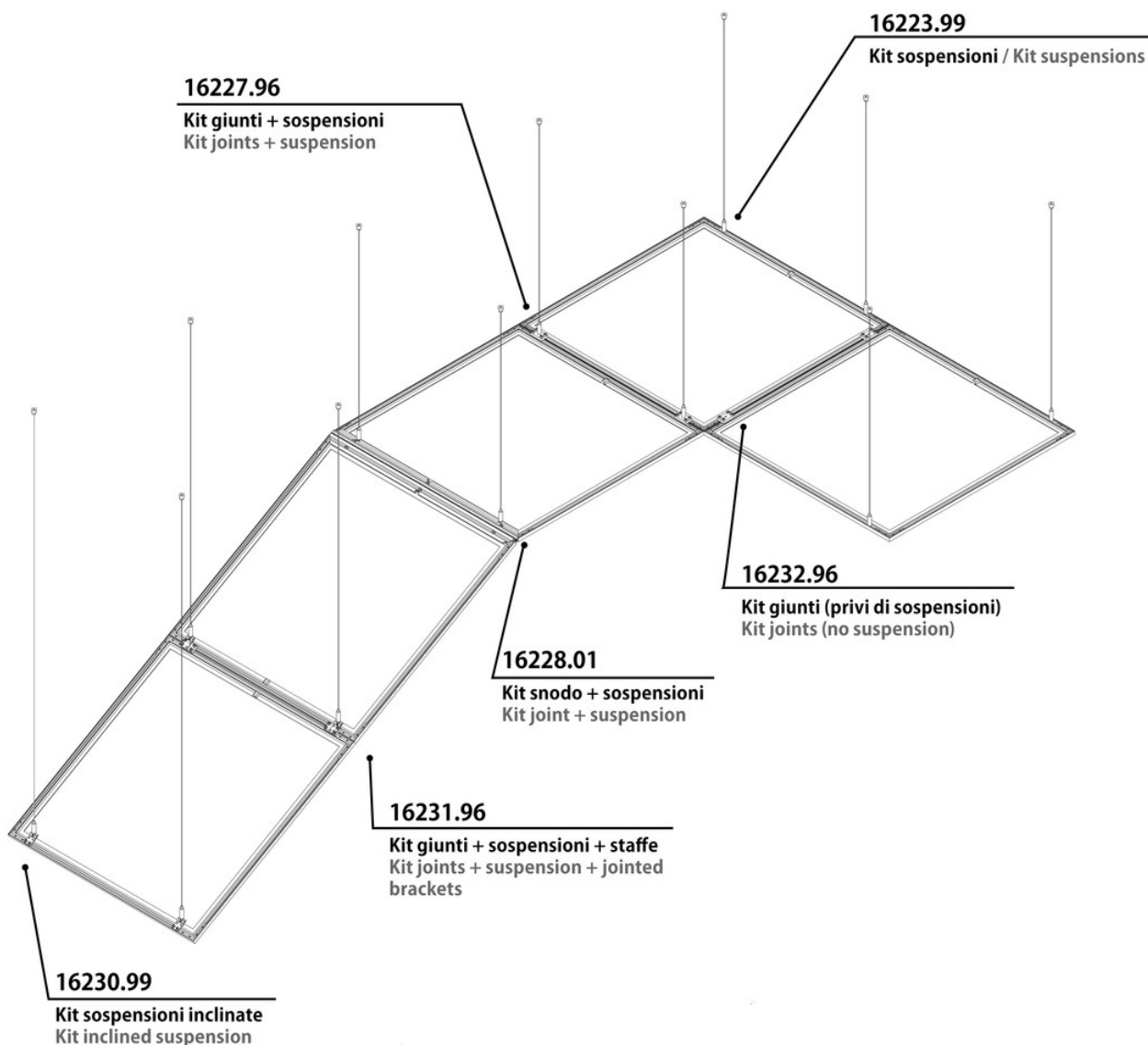
UGR: <19 4H-8H



102002.01

The panel 2

The Panel 2 600x600mm

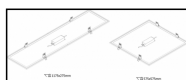


102002.01

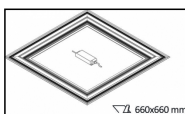
The panel 2

The Panel 2 600x600mm

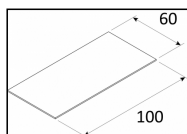
Accessori



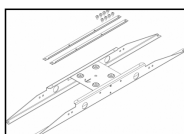
16215.99
Kit molle per
installazione ad
incasso



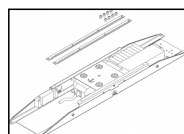
16216.99
Kit per
installazione ad
incasso in
appoggio su
profilo da rasare



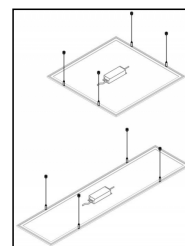
A600K0007KK
Spessore h 3
mm (10 pezzi)



16213.99
Kit per fissaggio
a plafone



16222.99
KIT PER
FISSAGGIO A
PLAFONE/SOSP
ENSIONE +
EMERGENZA
1H



16223.99
Kit n.4
SOSPENSIONI
per versioni
600x600mm e
1200x300mm



A1041
Kit di
alimentazione a
sospensione



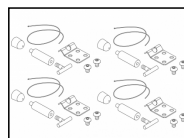
A10413A
Alimentazione a
sospensione
L=1200mm



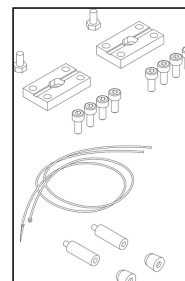
A1041/M3
Alimentazione a
sospensione
L=3000mm



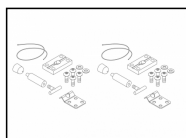
A1041/M33A
Alimentazione a
sospensione
L=3000mm



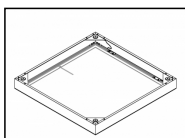
16230.99
Kit n.4
SOSPENSIONI
INCLINATE



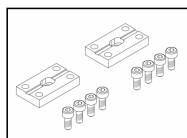
16227.96
Kit n.2 GIUNTI +
SOSPENSIONI



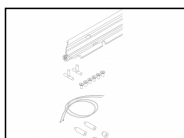
16231.96
Kit n.2 GIUNTI +
SOSPENSIONI +
STAFFE
INCLINATE



16221.01
Box per
installazione a
plafone per
versione
600x600mm.



16232.96
Kit n.2 GIUNTI
(privi di
sospensioni)



16228.01
Kit SNODO +
N.2
SOSPENSIONI

102025.99
Kit di
alimentazione in
emergenza 1H

102026.99
Kit di
alimentazione in
emergenza 3H