


102001.01

The panel 2

The Panel 2 600x600mm

Alimentatore elettronico incluso.

Installabile senza accessori ad incasso in controsoffitti a pannelli 600x600mm con struttura a vista, accessori per le altre installazioni da ordinare a parte.

 01 bianco

novalux
ITALIAN LIGHTING STYLE SINCE 1948

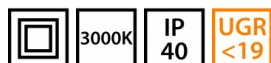
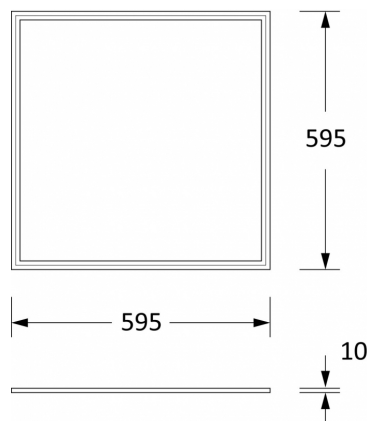
DESIGNED IN
ITALY

Garanzia
5 anni
novalux

GRUPPO 0
RISCHIO
FOTOBIOLOGICO

LED

NOVITÀ
NEWS



Installazioni

Installabile senza accessori ad incasso in controsoffitti a pannelli 600x600mm con struttura a vista.

Con opportuni accessori, da ordinare a parte, è installabile:

- ad incasso in battuta con molle su controsoffitto
- ad incasso in appoggio su apposito profilo in alluminio da rasare
- a plafone
- a sospensione
- a binario
- a fila continua planare, su piani inclinati o snodabile.

Materiali

Cornice in lega di alluminio verniciata a polvere di colore bianco; diffusore opale ad altissima trasmittanza, con luminanza uniforme.

Cablaggio

Alimentazione elettronica inclusa 220-240V 50/60Hz (alimentatore esterno al pannello LED e da collegare ad esso tramite opportuni connettori rapidi). Disponibile versione dimmerabile DALI/PUSH/1-10V. Disponibile kit di emergenza a servizio continuo 1 ora o 3 ore da ordinare a parte per installazione ad incasso e a plafone (con staffe dedicate).

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 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

Conformità

Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 60598-2:2015 2-1, 2-2.

Sorgenti

Tipologia: PCB LED

Colore: bianco

Potenza: 35W

Temperatura colore: 3000K

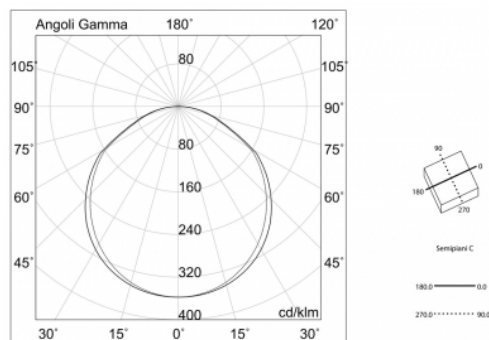
CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 4020 lm

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

Lampada fornita

Caratteristiche fotometriche



Flusso luminoso apparecchio (Ta=25°C): 3343 lm

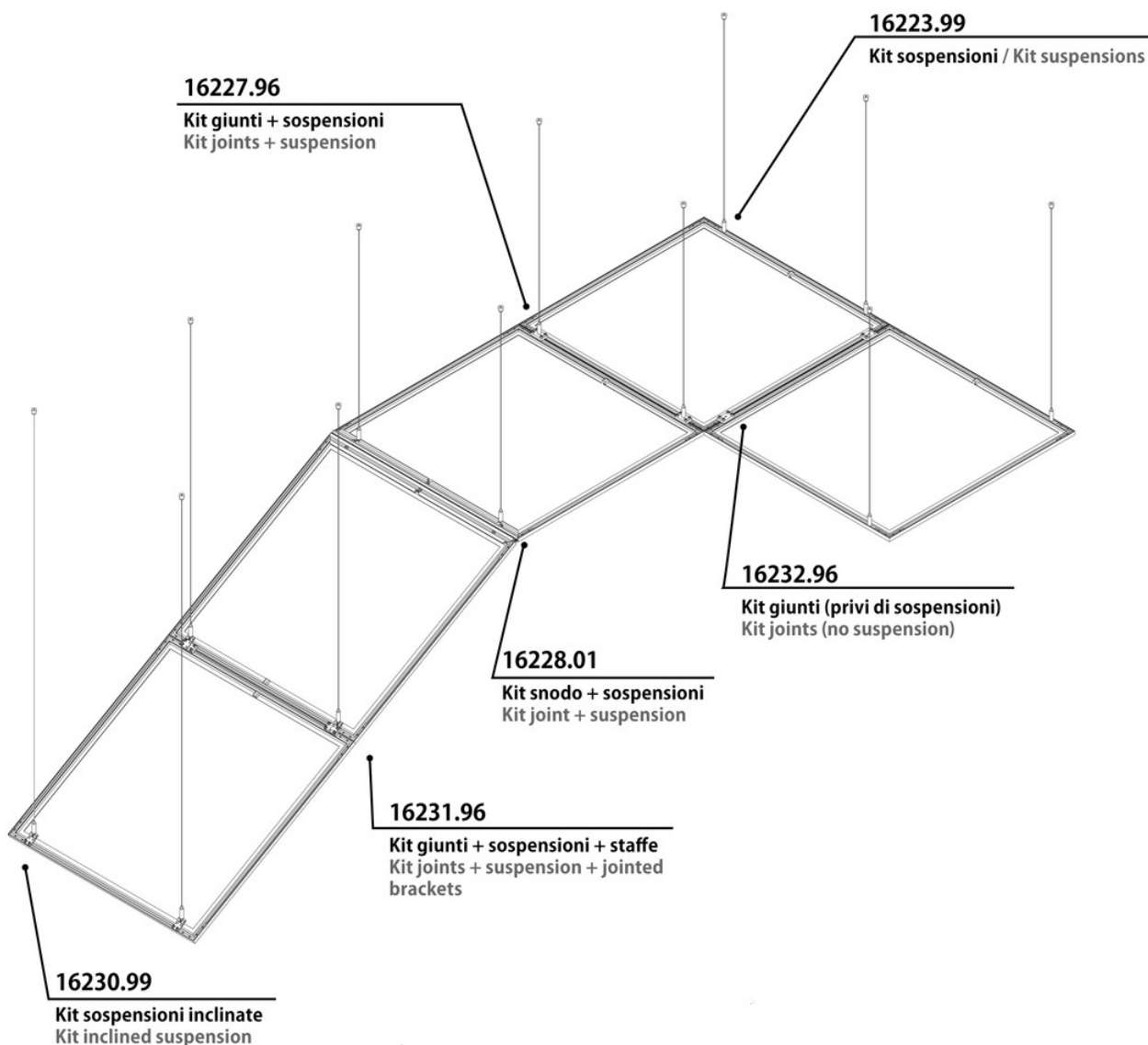
Limite di luminanza in ambienti con videoterminali
Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011)
UGR: <19 4H-8H



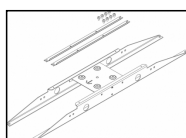
102001.01

The panel 2

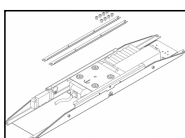
The Panel 2 600x600mm



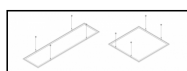
Accessori



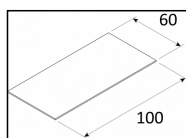
16213.99
Kit per fissaggio
a plafone



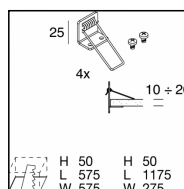
16222.99
Kit per fissaggio
a plafone/sospensi
one +
emergenza 1h



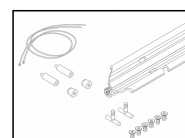
16223.99
Kit n.4
sospensioni



A600K0007KK
Spessore h 3
mm (10 pezzi)



16215.99
Kit molle per
installazione ad
incasso



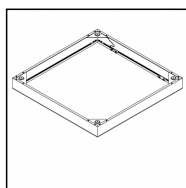
16228.01
Kit snodo + n.2
sospensioni

102001.01

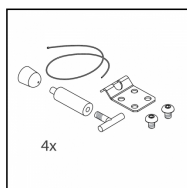
The panel 2

The Panel 2 600x600mm

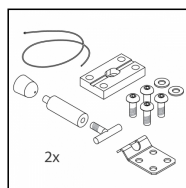
Accessori



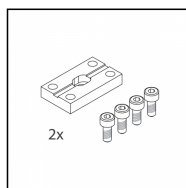
16221.01
Box per
installazione a
plafone per
versione
600x600mm.



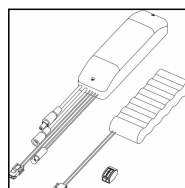
16230.99
Kit n.4
sospensioni
inclinate



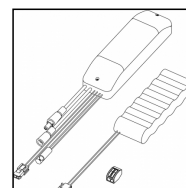
16231.96
Kit n.2 giunti +
sospensioni +
staffe inclinate



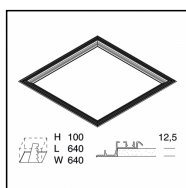
16232.96
Kit n.2 giunti
(privi di
sospensioni)



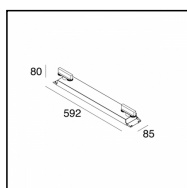
102025.99
Kit di
alimentazione in
emergenza 1H



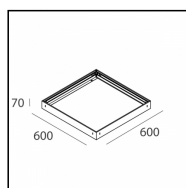
102026.99
Kit di
alimentazione in
emergenza 3H



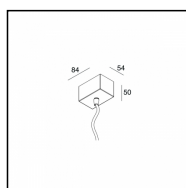
102028.99
Kit per
installazione ad
incasso a
rasamento
600x600mm



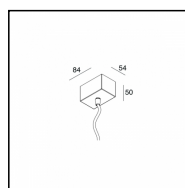
102027.01
Kit binario per
versione
600x600mm



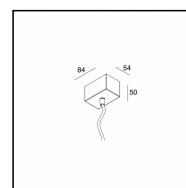
102033.01
KIT DA
ASSEMBLARE
Box per
installazione a
plafone per
versione
600x600mm



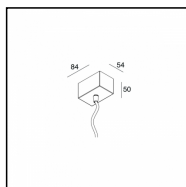
12120.01
Kit di
alimentazione
per sospensione
3 poli L=1200mm



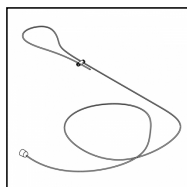
12121.01
Kit di
alimentazione
per sospensione
3 poli L=3000mm



12122.01
Kit di
alimentazione
per sospensione
5 poli L=1200mm



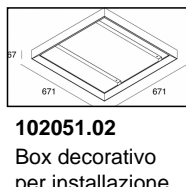
12123.01
Kit di
alimentazione
per sospensione
5 poli L=3000mm



102031.99
Kit anticaduta
L=3000mm



102051.01
Box decorativo
per installazione
a plafone
600x600mm



102051.02
Box decorativo
per installazione
a plafone
600x600mm