



THE PANEL IP65

ULTRA SLIM 38W - 2900lm



19301.01 - ON-OFF - 38W - 3000K 2800lm

19302.01 - ON-OFF - 38W - 4000K 2900lm

..01 BIANCO/WHITE

16221.01 Box per installazione a plafone (per interni)
Da ordinare a parte, vedi pag. 7 - The Panel 2

102033.01 Box for ceiling installation (for interior)
To be ordered separately, see p. 7 - The Panel 2

102028.99 Kit per installazione ad incasso a rasamento (per interni)
Da ordinare a parte, vedi pag. 8 - The Panel 2
Kit for levelled recessed installation (for interior)
To be ordered separately, see p. 8 - The Panel 2

Apparecchio LED ultra-slim 600x600mm. Sorgenti LED warm white (3000K) e neutral white (4000K). Emissione diretta diffusa. Eccellente uniformità e confort visivo e alte performance con un risparmio energetico >50%. Grado di protezione IP65 totale.

Installabile: senza accessori ad incasso in appoggio in controsoffitti a pannelli 600x600mm con struttura a vista; ad incasso in appoggio su apposito profilo in alluminio da rasare con accessorio da ordinare a parte; solo per interni a plafone con apposito Box da ordinare a parte.

Materiali

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

Cablaggi

Alimentazione elettronica inclusa 220-240V 50/60Hz (alimentatore esterno al pannello LED da collegare ad esso tramite opportuni connettori rapidi).

LED ultra-slim fixture 600x600. LED sources warm white 3000K and neutral white 4000K. Direct diffused global emission. Excellent uniformity and visual comfort and high performance with energy saving >50%. Global protection index IP65. Recessed panelled 600x600 visible-structure false ceilings; recessed by gravity on aluminium profile to be levelled to be ordered separately. Box for ceiling installations to be ordered separately (indoor only).

Materials

Frame made of aluminium alloy, white powder coated. Opal high-transmittance and uniform lighting diffuser.

Wiring

Electronic driver included 220-240V 50/60Hz (external driver, to be connected to the LED panel by rapid connectors).

