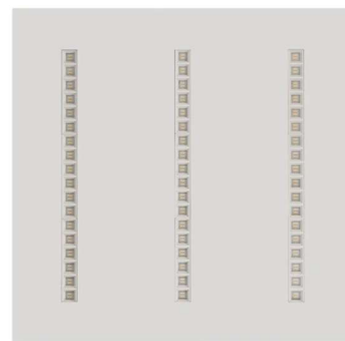


## Panel led

### DESCRIPCIÓN

El panel LED de 40W ofrece una iluminación uniforme y confortable gracias a su bajo UGR (<16), que minimiza el deslumbramiento y garantiza un óptimo confort visual. Incorpora un sistema CCT que permite ajustar la temperatura de color entre luz cálida, neutra o fría. Con un alto índice de reproducción cromática (CRI >90), asegura colores precisos y naturales, mientras que su diseño eficiente (120 lm/W) reduce el consumo energético. Tonalidad ajustable: Sistema CCT para ajuste de temperatura de color entre: blanco cálido (3000K), blanco neutro (4000K) y blanco frío (6000K). El control se realiza mediante un switch incorporado al panel.



### TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	Tº de color CCT (K)
HO-PREJA-40W-LF-CCT	40 W	4800	3000/4000/6000

### CARACTERÍSTICAS

Material	Aluminio/PC
Grados de apertura	120º
Driver	Lifud
Indicé de protección	IP 40
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	0,99
Clase de aislamiento	Clase II
CCT	3000/4000/6000
CRI	>90
Eficacia luminosa	Hasta 120 lm/W
UGR	<16
Rango de temperatura	-20°C +40°C
Índice de protección	IK10

### DIMENSIONES

Potencia (W)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
40	595	595	27

