

Panel led

DESCRIPCIÓN

Panel led, con una elevada eficiencia,
luminaria con altura baja
Fabricada en aluminio y difusor opal



TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	T° de color CCT (K)
BX3-LPT-59540WLIFUDCW	40 W	4000	6500
BX3-LPT-59540WLIFUDW	40 W	3600	4000
BX3-LPT-6060-60W-CW	60 W	5400	6000
BX3-LPT-6060-60W-W	60 W	5400	4000
BX3-LPT59540W-PHILIPCW	40 W	4000	6500
BX3-LPT59540W-PHILIPW	40 W	4000	4000

CARACTERÍSTICAS

Material	Aluminio
Difusor	Opal
Acabado	Blanco
Indicé de protección	IP 40
Riesgo retiniano	GR0
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase II
CCT	6500K / 4000K
CRI	>80
Eficacia luminosa	Hasta 100 lm/W
Vida útil	L70B50 40.000h
Regulación	No
Driver	Lifud/philips
Instalación	Suspendida/ Empotrada
T° de Operación	-10°C a 25°C
Grados de apertura	120°

DIMENSIONES

Potencia (W)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
40	600	600	30	2
60	600	600	30	2.9



FOTOMETRIA

