

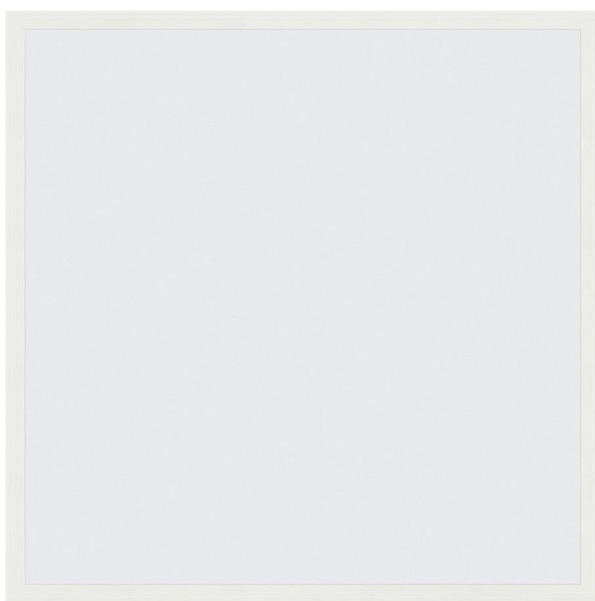
LED Panel Basic 60x60 40W 3000K

Lubų/sienų šviestuvai

18521

BAI LED Panel Basic 60x60 40W 3000K 3600lm 120D UGR19 CRI80-89 240V IP40 595x595x33mm LED Recessed luminaire

An entry-level LED panel in RAL9003 frame colour. Suitable for recessed ceiling systems with a 600 x 600mm grid. very good powerfactor ≥ 0.9 . UGR 19. Comes with a separate power supply. Easy to install.



KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Lubų/sienų šviestuvai
Pavadinimas	LED Panel Basic 60x60 40W 3000K
Gamintojas	BAI
Serija	BaiLum LED panel
Tipas	Basic 60x60
EAN	8714681421536
Gamintojo kodas	142153

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	44
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	3600
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	90
Spinduliavimo kampas	Labai platus kampas daugiau nei 80°

Ilgis [mm]	595
Plotis [mm]	595
Įmontavimo plotis [mm]	595
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B10 prie 25 °C [h]	36000
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	55000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B10 prie 25 °C [h]	30000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B50 prie 25 °C [h]	42000
Numatytas eksploatacijos laikas L90/B10 prie 25 °C [h]	20000
Numatytas eksploatacijos laikas L90/B50 prie 25 °C [h]	36000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-10 - 40
Maitinimo šaltinio energetinio efektyvumo klasė (EEI)	Kita
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	A++, A+, A (LED)
Lempų tipas	Nekeičiamas LED
Įmontavimo aukštis/gylis [mm]	40
Įmontavimo ilgis [mm]	595
Korpuso spalva	Balta
Laidininko skerspjūvio plotas [mm ²]	0.75
Jungties tipas	Kita
Valdiklis komplektuojamas	Taip
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
Apsaugos klasė (IP)	IP40
Apsaugos klasė (NEMA)	Kita
Reguliavimas 0-10 V	Ne
Reguliavimas 1-10 V	Ne
Reguliavimas DALI	Ne
Reguliavimas priklausomas nuo valdiklio	Ne
Reguliavimas DMX	Ne
Reguliavimas DSI	Ne
Reguliavimas GPRS	Ne
Reguliuojantis tinklo jungiklis	Ne
Tinklo įtampos reguliavimas	Ne
Gamintojo pritemdymo sistema	Ne
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Integruotas reguliavimo potenciometras	Ne
Reguliavimo programavimas	Ne
Reguliavimas radijo bangomis	Ne
Sinusoidės amplitudės reguliavimas	Ne

Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas mygtuku	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Atsparumo liepsnai bandymai pagal IEC 60695-2-11	Nenurodyta
Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1	Ne
Aukštis/gylis [mm]	33
Atsparumas smūgiams	IK02
Lempų lizdai	Kita
LED pastovi vardinė srovė [mA]	1050 - 1050
Šviesos difuzorius	Difuzorius linzė/panelė
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Gaubto medžiaga	Baltas plastikas
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	2
Galios faktorius	0.9
Elektroaugos klasė	II
Tinka įmontavimui	Taip
Tinka montavimui ant lubų	Taip
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	40 - 40
Tinka montavimui linija	Taip
Tinka montavimui ant paviršiaus	Ne
Tinka montavimui pakabinant	Ne
Tinka montavimui ant sienos	Ne
Maitinimo šaltinio tipas	LED srovės valdiklis
Tinklelio tipas	Nenurodyta
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo
Su ventiliacijos plyšiais	Ne
Su šviesos jutikliu	Ne
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Ne