

LED Batten G2



LED IP20 CLASS II CE UK CA

Termékinformáció

A LED Batten G2 a hagyományos fénycsöves armatúra közvetlen kiváltására lett tervezve, most még nagyobb fényhasznosítással. Többféle telepítési módot kínál, amelyek megkönnyítik a telepítést és újszerű élményt nyújtanak az ügyfeleknek a lágy világítás területén. A lámpatest be-/kikapcsolóval van felszerelve az egyedi működtetéshez. A legjobb választás a sima lineáris világításhoz. Kínálatunkban szereplő 6 világítótest 3 féle különböző teljesítményszinttel elérhető.

Jellemzők

- Teljesítmény: 8W, 12W, 16W
- Fényáram: 960-1920 lm
- Működési hőmérséklet tartomány: -20°C to +40°C
- Élettartam: 50 000 óra @L70
- Színvisszaadási index: CRI>80
- Magas hatékonyság: max. 120lm/w
- Sugárzási szög: 150°
- Érintésvédelmi osztály: Class II
- IP20
- IK03
- Folyamatos sorolhatóság

Alkalmazási területek



Irodák



Üzletek



Vendéglátás



Beltéri nyitott mennyezetes alkalmazás

- Folyosók és bejáratok
 - Pincék
 - Lépcsőházak
 - Polcok
 - Szekrény alatti világítás
 - Konyhapult világítás
- Fénycsöves armatúrák direkt kiváltására.

Specifikációk

Az alábbi paraméterek a sorozat minden tagjára azonosak:

Technológia	LED
Fényforrás	Nem cserélhető fényforrás
Direkcionális/Non-direkcionális	Non-direkcionális
Állítható színhőmérséklet	Nem
Káprázáscsökkentő felület	Nincs
Színhőmérséklet (CCT)	3000K - 4000K - 6500K
Színvisszaadási index (CRI)	80
R9 színvisszaadási érték	0
SDCM (Standard Deviation or Color Maintenance)	≤6
Sugárzási szög	150°
Villódzás mértéke (Pst)	<1
Stroboszkóp hatás (SVM)	<0.4

Bementi feszültség és frekvencia	220-240V(AC), 50/60Hz
Teljesítménytényező 8W	8W - ≥0.5 12W/16W - ≥0.7
Displacement faktor	8W - ≥0.5 12W/16W - ≥0.7
Élettartam (L70B50)	50000
IP besorolás	IP20
Érintésvédelmi osztály:	Class II
Ház színe	Fehér
Ház anyaga	PC

Az alábbi paraméterek mindegyik termékkódra specifikusak:

Termékkód	Termék leírás	ELEKTROMOS JELLEMZŐK				Dimmelhető	FOTOMETRIAI JELLEMZŐK				MÉRETEK ÉS TERMÉK TÖMEG		
		Teljesítmény (W)	Fényforrás teljesítménye (W)	Fényforrás bemeneti feszültsége (V(DC))	Fényforrás bemeneti áram (mA)		Fényáram (lm)	Fényforrás hasznos fényárama (360°) (lm)	Fényhasznosítás (lm/W)	UGR	Méret (mm)	Tömeg (kg)	
Statikus vezérlés													
93120933	LED Batten G2 TU IP20 8W 2ft 830 S	8	8	220-240	38	Nem (Statikus)	960	960	120	n/a	602x24x35	0,115	
93120934	LED Batten G2 TU IP20 8W 2ft 840 S	8	8	220-240	38		960	960	120	n/a	602x24x35	0,115	
93120916	LED Batten G2 TU IP20 8W 2ft 840 S DS	8	8	220-240	38		960	960	120	n/a	602x24x35	0,115	
93120917	LED Batten G2 TU IP20 8W 2ft 865 S DS	8	8	220-240	38		960	960	120	n/a	602x24x35	0,115	
93120935	LED Batten G2 TU IP20 12W 3ft 830 S	12	12	220-240	53		1440	1440	120	n/a	902x24x35	0,160	
93120936	LED Batten G2 TU IP20 12W 3ft 840 S	12	12	220-240	53		1440	1440	120	n/a	902x24x35	0,160	
93120918	LED Batten G2 TU IP20 12W 3ft 840 S DS	12	12	220-240	53		1440	1440	120	n/a	902x24x35	0,160	
93120919	LED Batten G2 TU IP20 12W 3ft 865 S DS	12	12	220-240	53		1440	1440	120	n/a	902x24x35	0,160	
93120937	LED Batten G2 TU IP20 16W 4ft 830 S	16	16	220-240	73		1920	1920	120	n/a	1184x24x35	0,200	
93120938	LED Batten G2 TU IP20 16W 4ft 840 S	16	16	220-240	73		1920	1920	120	n/a	1184x24x35	0,200	
93120920	LED Batten G2 TU IP20 16W 4ft 840 S DS	16	16	220-240	73		1920	1920	120	n/a	1184x24x35	0,200	
93120921	LED Batten G2 TU IP20 16W 4ft 865 S DS	16	16	220-240	73		1920	1920	120	n/a	1184x24x35	0,200	
Kiegészítők													
93107516	Csatlakozókábel 200mm												
93108089	Tápkábel 1m EU csatlakozóval												
93107515	Tápkábel csatlakozó villásdugó nélkül												

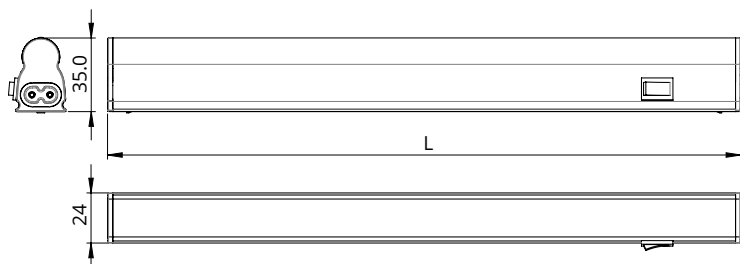
Energiahatákonysági besorolás (A-G)*



Rendelési információ

Termékcsalád	Generáció	Márka	IP védettség	Teljesítmény	Méret	CRI	CCT	Vezérlés	Szállítás
LED Batten	G2 - Generation 2	TU - Tungstram	IP20	8W 12W 16W	2ft 3ft 4ft	8 - 80 CRI	30 - 3000K 40 - 4000K 65 - 6500K	S - Static	DS - Direct Shipment

Méretek (mm)



Kiegészítők

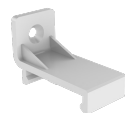
Alábbi kiegészítőket tartalmazza a csomagolás.



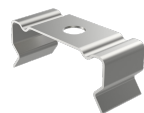
Csatlakozó



Szilikon dugó



Fali tartókar



Konzol

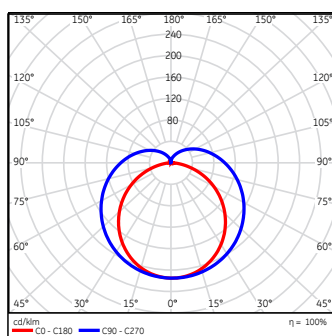


Típli

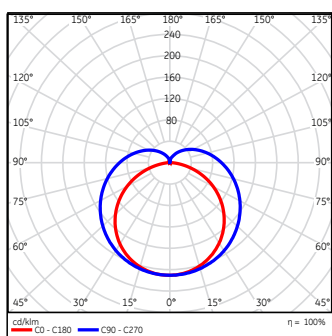


Rögzítőcsavar

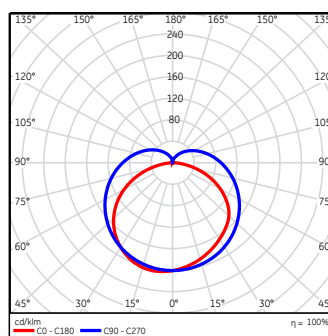
Fényeloszlás



8W



12W



16W

Az adatok kizárólag tájékoztató jellegűek. További fotometriai adatok a honlapunkon elérhetőek.

Szabványok és előírások

Tanúsítványok: CE, UKCA, Marokkó

Rendelet: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, (keretmegállapodás 2009/125/EC) EU/2019/2020, EU/2017/1369) EU 2019/2015*

Harmonizált szabványok: EN 60598, EN 62493, EN 61547, EN55015, EN 61000,

lásd a CE-megfelelőségi és műszaki nyilatkozatot

Fotobiológiai kockázatértékelési csoport: RG1. A termék biztonságosnak tekinthető, semmilyen fotobiológiai veszélyt nem jelent.

* a Megfelelőségi Nyilatkozat nem tartalmazza