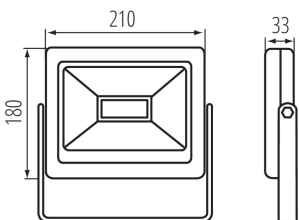


31184 GRUN v3 LED-70-B

LED-es reflektor

8595665311841

**A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:****Használt világítástechnológia:** LED**Nem irányított vagy irányított fényű:** DLS**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem**Állítható színű fényforrás:** nem**Nagy fénysűrűségű fényforrás:** nem**Vakításgátló:** nem**Szabályozható:** nem**TERMÉKPARAMÉTEREK:****Szín:** fekete**Beszereles helye:** szerelés: oldalfali, szerelés: mennyezeti**Alkalmazás helye:** ipari felhasználásra**Minimális távolság a megvilágított tárgytól:** 0,5m**Fényerőszabályozható:** nem**Szélesség [mm]:** 210**Magasság [mm]:** 180**Mélység [mm]:** 33**Integrált LED fényforrás:** igen**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC**Névleges frekvencia [Hz]:** 50**Áramütés elleni védelmi osztály:** I**Dióda típusa:** LED SMD**Fényáram [lm]:** 6850**Fényforrás színe:** fehér**Élettartam [h]:** 20000**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥ 15000 **Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]:** -15÷35**Lámpaház anyaga:** alumínium ötvözet, műanyag**Védőüveg anyaga:** edzett üveg**Kar anyaga:** acél**Csatlakozó típusa:** szabad kábelvégződés**Vezeték keresztmetszete [mm²]:** 1**Reflektor típusa:** szimmetrikus**Fényforrás felfűtési ideje [s]:** $\leq 0,5$ **Fényforrás gyújtási ideje [s]:** $\leq 0,5$ **Függőlegesen mozgatható lámpatest [°]:** 180**IP védettség fokozat:** 65**Egyéb információk:** Fényforrások (LS)**Higanytartalom:** nem

31184 GRUN v3 LED-70-B

LED-es reflektor

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserő [cd]: 2540

Fénynyílásszög [°]: 110

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 70

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 5660Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: w szerokim stožku (120°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 70

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

R9 színvisszaadási index értéke: 5

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.95

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI**NAPAJANE IZ MREŽE:**Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM): $\leq 1,0$ Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$ **LOGISZTIKAI ADATOK:**

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 12

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 12

Nettó egység súly [g]: 898

Súly [g]: 992.5

Egységcsomagolás hossza [cm]: 22

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 19

Doboz súly [kg]: 11.91

Karton szélessége [cm]: 32

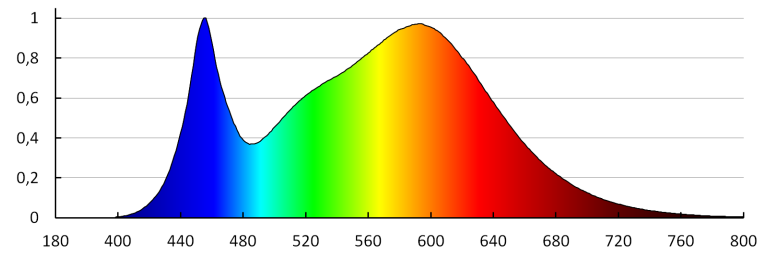
Doboz magassága [cm]: 21.5

Doboz hossza [cm]: 45

Karton térfogata [m³]: 0.03096

31184 GRUN v3 LED-70-B

LED-es reflektor



MILED0 (kat 31184) GRUN V3 LED-70-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31184) GRUN V3 LED-70-B
Lamps: 1 x GRUN V3 LED-70-B

