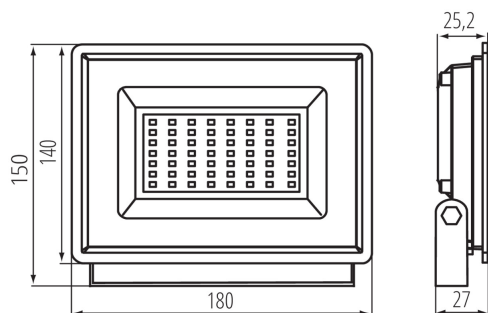


31393 GRUN NV LED-50-B

LED reflektor

8595665313937

**TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:****Použitý typ světelného zdroje:** LED**Nesměrový nebo směrový:** DLS**Síťový nebo nesíťový:** MLS**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne**Clona proti oslnění:** ne**Stmívatelný:** ne**PARAMETRY VÝROBKU:****Barva:** černá**Místo montáže:** k usazení na zeď, k usazení na strop, k usazení na zem**Místo použití:** pro průmyslové účely**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,5m**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne**Šířka [mm]:** 180**Výška [mm]:** 150**Hloubka [mm]:** 27**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50**Maximální výkon [W]:** 50**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** I**Materiál difuzoru:** tvrzené sklo**Typ diody:** LED SMD**Světelný tok [lm]:** 4500**Barva světla:** bílá**Životnost [h]:** 25000**Počet cyklů zap/vyp:** ≥30000**Úhel svícení [°]:** 110**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** -15÷35**Materiál korpusu:** hliníková slitina**Typ reflektoru:** symetrický**Doba nahřívání lampy [s]:** ≤1**Doba zapálení lampy [s]:** ≤0,5**Svitidlo pohyblivé ve vertikální rozsahu [°]:** 130**Stupeň krytí IP:** 65**Další informace:** Zdroj světla (LS)**Obsah rtuti:** ne

31393 GRUN NV LED-50-B

LED reflektor



PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 1685

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 110

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 50

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 4260Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: w
szerokim stožku (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6 Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 50

Výška světelného zdroje [mm]: 150

Šířka světelného zdroje [mm]: 180

Hloubka světelného zdroje [mm]: 27

Index podání barev: 70

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Hodnota indexu podání barev R9: -34

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTLNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0,9

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM): 1.0

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 20

Počet kusů v hromadném balení: 20

Čistá jednotková hmotnost [g]: 486

Gramáž [g]: 551.5

Délka jednotkového balení [cm]: 18.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 3

Výška jednotkového balení [cm]: 15.5

Hmotnost kartonu [kg]: 11.03

Šířka kartonu [cm]: 32

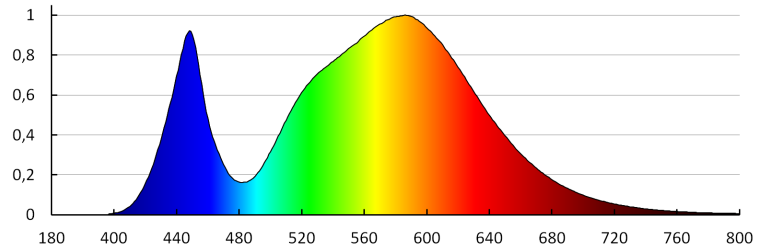
Výška kartonu [cm]: 20.5

Délka kartonu [cm]: 33

31393 GRUN NV LED-50-B

LED reflektor

Objem kartonu [m³]: 0.021648



MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B
Lampa: 1 x GRUN NV LED-50-B

