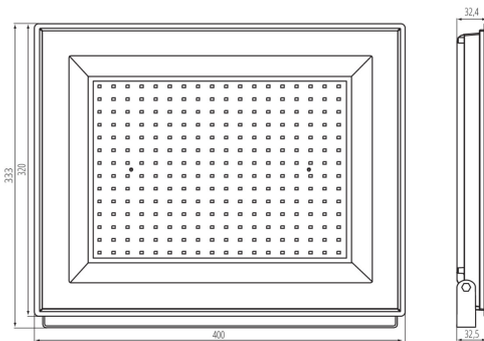


**31396 GRUN NV LED-200-B**

Proiettore a LED

8595665313968

**TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:****Tecnologia d'illuminazione:** LED**Non direzionale o direzionale:** DLS**A tensione di rete o non a tensione di rete :** MLS**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non**Sorgente luminosa a colori variabili:** non**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non**Schermo antiriflesso:** non**Regolabile:** non**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Colore:** nero**Luogo di montaggio:** montaggio a parete , montaggio a soffitto, montaggio a parete/soffitto**Luogo d'uso:** per applicazioni industriali**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m**Compatibile con dimmer:** non**Larghezza [mm]:** 400**Altezza [mm]:** 333**Profondità [mm]:** 33**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Potenza massima [W]:** 200**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** I**Diffusore:** vetro temperato**Tipo di spia:** LED SMD**Flusso luminoso [lm]:** 19000**Tonalità della luce:** bianco**Durata [h]:** 25000**Numero di cicli accensione/spengimento:** ≥30000**Angolo di illuminazione [°]:** 110**Temperatura esercizio [°C]:** -15÷35**Materiale del corpo:** alluminio**Lunghezza del cavo [mt]:** 0.15**Sezione tubo [mm²]:** 1**Tipo di riflettore:** simetrico**Tempo di riscaldamento della lampada [s] :** ≤1**Tempo di accensione della lampada [s] :** ≤0,5**Plafoniera mobile in verticale [°]:** 130**Grado IP:** 65**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)**Contenuto di mercurio :** non

**31396 GRUN NV LED-200-B**

Proiettore a LED

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:**

Intensità luminosa di picco [cd] : 6817

Angolo del fascio [°] : 110

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) :  
200

Classe di efficienza energetica : F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : 17500Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] : w  
szerokim stożku (120°)

Temperatura di colore [K] : 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :  $\leq 6$ 

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 200

Altezza della lampadina [mm] : 333

Larghezza della lampadina [mm] : 400

Profondità della lampadina [mm] : 33

Indice di resa cromatica : 70

Coordinate cromatiche (x) : 0,38

Coordinate cromatiche (y) : 0,38

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : -35

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED****A TENSIONE DI RETE:**Fattore di sfasamento (cos  $\phi$ 1) : 0,9Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente  
luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una  
determinata potenza: non applicabile

Metrica dello sfarfallio (Pst LM) : 1.0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : 0,4

**DATI LOGISTICI:**

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 5

Numero di pezzi in un imballaggio : 5

Peso unitario netto [g] : 2662

Grammatura [g] : 2960

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 40.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 34

Peso della scatola di cartone [Kg] : 14.8

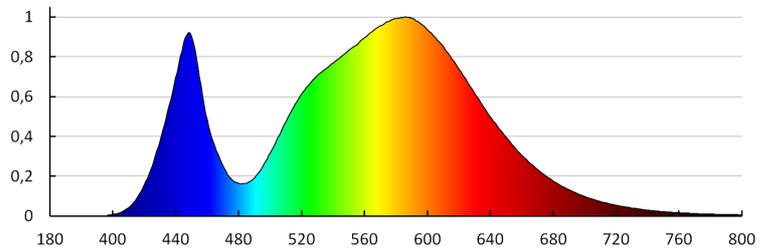
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 34.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 20

## 31396 GRUN NV LED-200-B

Proiettore a LED

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 41  
Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.02829



MILEDO (kat 31396) GRUN NV LED-200-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31396) GRUN NV LED-200-B  
Lamps: 1 x GRUN NV LED-200-B

