

# 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Proiettore a LED

8595665314002



## 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  
**rilevamento del movimento:** si  
**Larghezza [mm]:** 177  
**Altezza [mm]:** 220  
**Profondità [mm]:** 54  
**Regolazione della sensibilità :** si  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Potenza massima [W]:** 50  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche :** I  
**Diffusore:** vetro temperato  
**Materiale del corpo:** alluminio  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Flusso luminoso [lm]:** 4500  
**Tonalità della luce :** bianco  
**Durata [h]:** 25000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥30000  
**Angolo di illuminazione [°]:** 110  
**Temperatura esercizio [°C]:** -15÷35  
**Tipo di sensore:** PIR  
**Lunghezza del cavo [mt]:** 0.15  
**Sezione tubo [mm²]:** 1  
**Tipo di riflettore:** simetrico  
**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto] :** 10-10

Data di emissione: 27.02.2025, 13:57

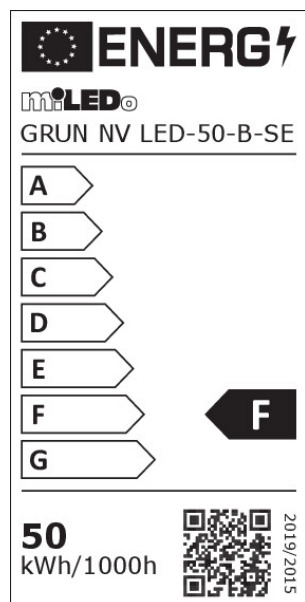
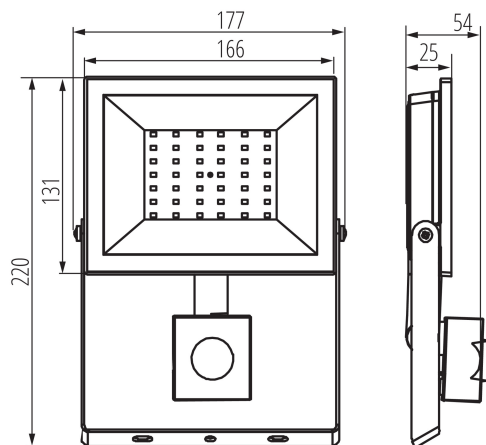
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic [aprisa@aprisa.cz](mailto:aprisa@aprisa.cz)

## 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Proiettore a LED



Raggio d'azione del sensore [°]: 120

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 3-2000

Plafoniera mobile in verticale [°]: 130

Grado IP: 44

Portata del sensore [m]: max 10

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

Efficienza [lm/W]: 90

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 1685

Angolo del fascio [°]: 110

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 50

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: 4260

Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]: in cono ampio (120°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 50

Altezza della lampadina [mm]: 220

Larghezza della lampadina [mm]: 177

Profondità della lampadina [mm]: 54

Indice di resa cromatica: 70

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Valore dell'indice di resa cromatica R9: -34

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 ( $\cos \phi_1$ ): 0,9

Una 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

## 31400 GRUN NV LED-50-B-SE

Proiettore a LED

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

### DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g] : 556

Grammatura [g] : 690

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 23

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 5.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 18.5

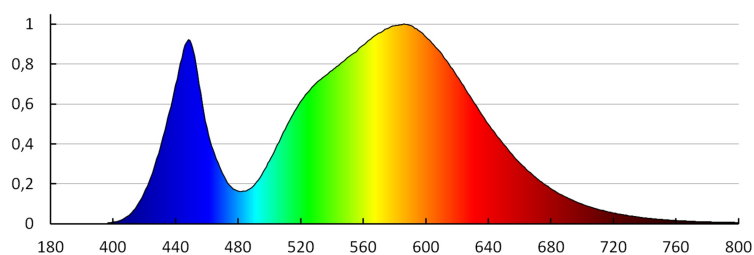
Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.9

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 25

Altezza della scatola di cartone [cm] : 20.5

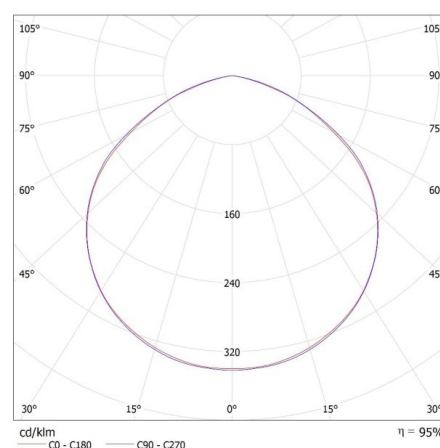
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 60

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.03075



MILED<sup>o</sup> (kat 31400) GRUN NV LED-50-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILED<sup>o</sup> (kat 31400) GRUN NV LED-50-B-SE  
Lamps: 1 x GRUN NV LED-50-B



Data di emissione: 27.02.2025, 13:57

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic [aprisa@aprisa.cz](mailto:aprisa@aprisa.cz)