

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

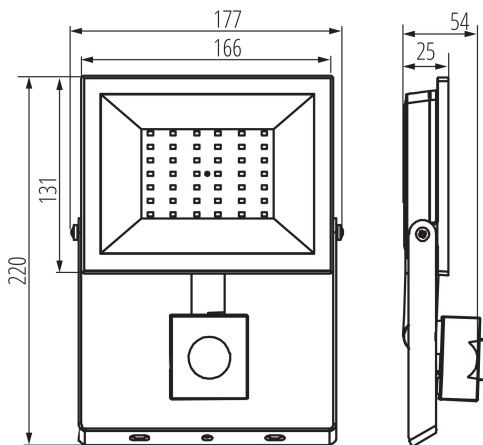
Sezione tubo [mm²]: 1

Tipo di riflettore: simmetrico

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto] : 10-10

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 Φ_{use} [lm] : 4260

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{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

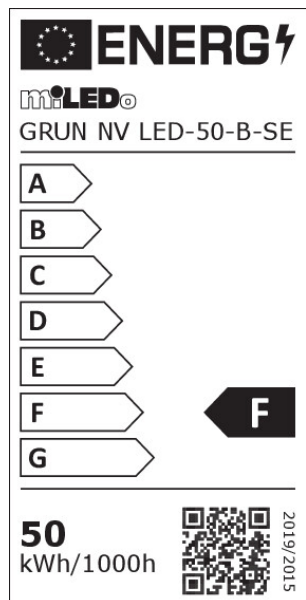
PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED

A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \varphi_1$) : 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

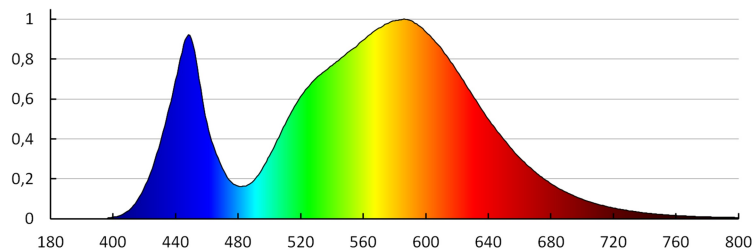
Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.9

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 25

Altezza della scatola di cartone [cm] : 20.5

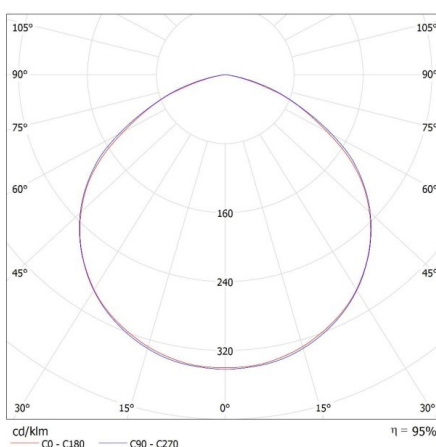
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 60

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.03075



MILED (kat 31400) GRUN NV LED-50-B-SE / LDC (Polar)

Luminare: MILED (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