

## **31395** GRUN NV LED-150-B

Proiettore a LED 8595665313951



















#### **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: non

Larghezza [mm]: 320 Altezza [mm]: 282 Profondità [mm]: 30

Tensione nominale [V]: 220-240 AC Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 150

Grado di protezione contro le scosse elettriche : I

Diffusore: vetro temperato Materiale del corpo: alluminio Tipo di spia: LED SMD Flusso luminoso [Im]: 14250

Tonalità della luce: bianco Durata [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥30000

Angolo di illuminazione [°]: 110
Temperatura esercizio [°C]: -15÷35
Lunghezza del cavo [mt]: 0.15

Sezione tubo [mm²]: 1
Tipo di riflettore: simetrico

Plafoniera mobile in verticale [°]: 130

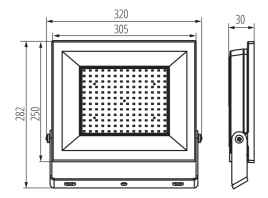
Grado IP: 65

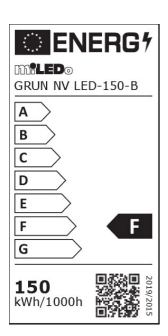
Informazioni supplementari: Lampada (LS)



## **31395** GRUN NV LED-150-B

## Proiettore a LED





Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

Efficienza [lm/W]: 95

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 4912

Angolo del fascio [°]: 110

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 150

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 13090 Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : in cono

ampio (120°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 150

Altezza della lampadina [mm]: 282 Larghezza della lampadina [mm]: 320 Profondita' della lampadina [mm]: 30

Indice di resa cromatica: 70 Coordinate cromatiche (x): 0,38 Coordinate cromatiche (y): 0,38

Valore dell'indice di resa cromatica R9: -33

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 φ1): 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

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]: 1790



# 31395 GRUN NV LED-150-B

#### Proiettore a LED

Grammatura [g]: 2000 Peso unitario lordo [g]: 1900

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 33.5 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3.5 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 28 Peso della scatola di cartone [Kg]: 10 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 29 Altezza della scatola di cartone [cm]: 20.5 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 34.5 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.02051

