

Proiettore a LED 8595665313975



















#### **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]: 96 Altezza [mm]: 151 Profondità [mm]: 54

Regolazione della sensibilità: si Tensione nominale [V]: 220-240 AC Frequenza nominale [Hz]: 50 Potenza massima [W]: 10

Grado di protezione contro le scosse elettriche : I

Diffusore: vetro temperato
Materiale del corpo: alluminio
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso [lm]: 800
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

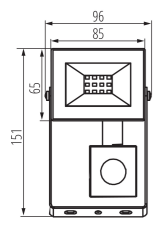
Lunghezza del cavo [mt]: 0.15

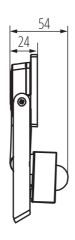
Sezione tubo [mm²]: 1
Tipo di riflettore: simetrico

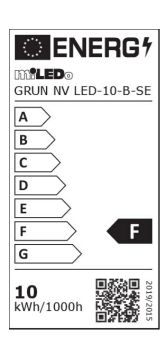
Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto] : 10-10



#### 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]: 80

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 356

Angolo del fascio [°]: 110

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

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

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] : 750 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]: 10

Altezza della lampadina [mm]: 151 Larghezza della lampadina [mm]: 96 Profondita' 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 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



#### Proiettore a LED

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

#### DATI LOGISTICI:

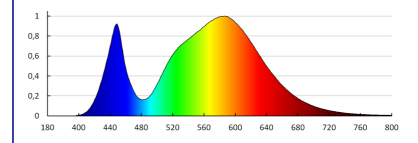
Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 40

Numero di pezzi in un imballaggio : 40

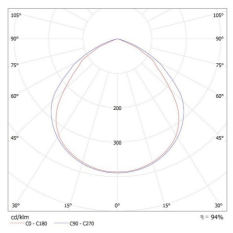
Peso unitario netto [g]: 220 Grammatura [g]: 290.25 Peso unitario lordo [g]: 242

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 16 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 12 Peso della scatola di cartone [Kg]: 11.61 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 33 Altezza della scatola di cartone [cm]: 27 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 60 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.05346



MILEDO (kat 31397) GRUN NV LED-10-B-SE / LDC (Polar)







Proiettore a LED