

OPL

LED KRAWĘDZIOWA OPRAWA TYPU DOOKÓLNEGO

Zgodność z:

FAA AC 150/5390-2

ICAO Aneks XIV,

Tom II Par. 5.3.6, 5.3.8 & 5.3.10



SPOSÓB ZAMAWIANIA:

OPL - § § § - § - §

NAPIĘCIE

024= 24 VDC

120= 110÷240 VAC

230= 110÷240 VAC

BARWA

W= Biała

G= Zielona

B= Niebieska

Ramka

X= brak ramki

I= zagłębiona

E= podwyższona



POMOCE
WZROKOWE
DLA
LĄDOWISK

ZASTOSOWANIE

Opracowane zgodnie z zaleceniami ICAO oprawy krawędziowe typu dookólnego są dostępne w różnych barwach w zależności od zastosowania: FATO (końcowe podejście i lądowanie) i TLOF (przyziemienie i starty) jak również do znakowania krawędzi płyt postojowych i dróg kołowania.

W oprawie zastosowano najnowocześniejszą technologię źródła światła LED o silnym strumieniu co powoduje znaczne oszczędności zużycia mocy jak i znaczne podniesienie trwałości, redukując koszty utrzymania w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła typu żarowego.

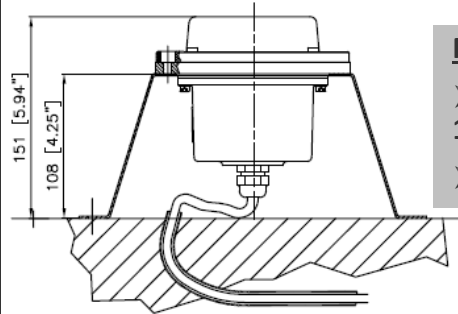
Charakterystyki fotometryczne spełniają minimalne wartości określone przez ICAO dla różnych funkcji oświetlenia.

Oprawa jest zaprojektowana w wersji zagłębionej lub nadziemnej, wykorzystując dwie różne ramy wsporcze.

Dostępna jest osłona dla ochrony klosza przed uderzeniem (np. przez lemieszki pługów śnieżnych).

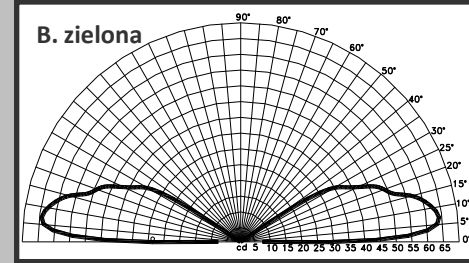
Montaż mechaniczny

Charakterystyka fotometryczna

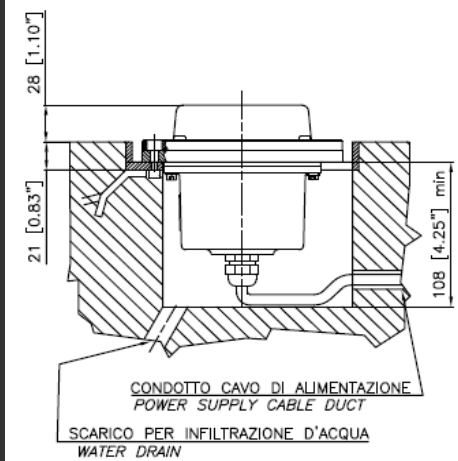


Montaż nadziemny

- 3 otwory ϕ 7mm (0,27\") przy 120°, na ϕ 240mm (9,45\")
- Wysokość : 15 cm (5,9\")



Barwa	Wartość szczytowa [cd]
Biała (FATO)	100
Zielona (TLOF)	60
Niebieska (TAXI)	50



Montaż zagłębiony

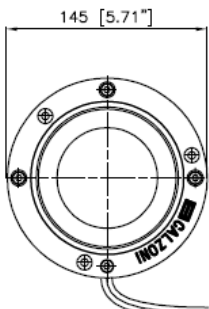
- zabetonowana ramka
- Wysokość : 3 cm (1,18\")

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- szczelna obudowa IP67 z lekkiego stopu, pokrywana farbą poliuretanową (RAL2004, Fed 12197)
- głowica wykonana z polimetakrylanu metylu (PMMA);
- napięcie pracy : 24Vdc, 120÷240 V, 50/60Hz
- najnowocześniejsza technologia LED o silnym strumieniu światła, dostępne barwy: biała, żółta, zielona , niebieska
- pobór mocy : 15 W lub 20W
- temperatura otocznia pracy : -55°C + 55°C (-65°F + 131°F)
- zacisk uziemiający
- wybór ramek montażowych
- mechaniczna osłona klosza oprawy
- odporność na nacisk osiowy 16t

Oprawa

- średnica ϕ 145mm (5,7\"), h 110mm (4,33\")
- 3 otwory ϕ 5.5mm (0,21\") przy 120° na ϕ 127mm (5\")



Osłona klosza chroniąca od uszkodzeń mechanicznych (np. lemieszki pługów śnieżnych)



PAKOWANIE:

Karton : 15x15x15cm (5,9\"x5,9\"x5,9\") Waga: 3kg (6,6 lb)