



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Mean Well
Zasilanie	205-260V~ 50/60Hz
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie opcje	1-10V, DALI
Klasa ochronności	I

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna oprawy	200lm/W
Rozsył światła	120D (opcja 90D, 60D)
Barwa światła	4000K (opcja 5000K)
CRI	>80
Grupa bezpieczeństwa fotobiologicznego	RG0

PARAMETRY OGÓLNE

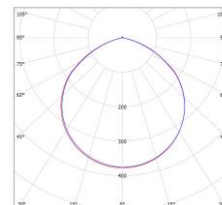
Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkle hartowane (opcja Soczewki PC (IK10), PC ⁽¹⁾)
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-25°C ÷ +65°C
Trwałość (L90B10)	>100 000h
Montaż	Zwieszany, natynkowy ⁽¹⁾
Wysokość montażu	6-16m
Zastosowanie:	Hale produkcyjne, magazyny, obiekty sportowe
Certyfikaty	CE, RoHs, PZH, ZETOM, TUV

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

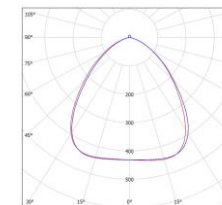
Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Ilość diod	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
100W	20 000lm	600	0.50A	60A	0.55ms	3.7kg	ø340xH200mm
150W	30 000lm	752	0.73A	65A	0.55ms	4.2kg	ø340xH200mm
200W	40 000lm	752	0.97A	85A	0.60ms	4.8kg	ø340xH200mm
240W	48 000lm	752	1.16A	75A	0.68ms	4.8kg	ø340xH200mm

(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

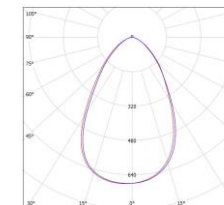
FOTOMETRIA



120D

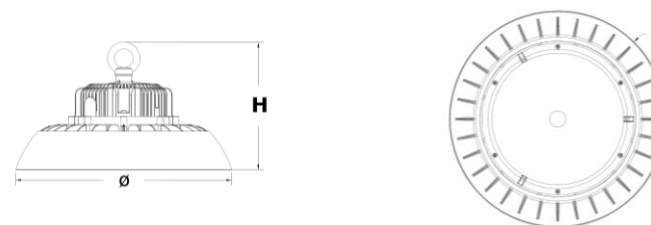


90D



60D

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Hak montażowy** (wyposażenie standardowe)
Do zwieszania oprawy. Typ M10.
- Regulowany uchwyt montażowy**
Do montażu natynkowego oprawy, zakres regulacji -90° ÷ +90°.
- Oslona PC**
Matowa osłona, zwiększa odporność na uderzenia mechaniczne (IK10).
- Oslona przeciwpyłowa**
Osłona zapobiegająca nadmiernemu osadzeniu się pyłu na oprawie.
- Reflektor AL**
Reflektor wykonany z aluminium, ograniczający rozsył światła do 90° lub 60°.
- Siatka ochronna**
Dodatkowa osłona na dyfuzor, zwiększa odporność na uderzenia mechaniczne IK.