



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Mean Well
Zasilanie	100-277V AC 140-350V DC
Sprawność	93%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	1-10V (op. DALI)
Klasa ochronności	I

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna oprawy	180lm/W
Rozsył światła	120° (op. 90°, 60°)
Barwa światła	4000K (op. 5000K)
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

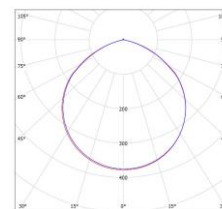
Rodzaj obudowy	Wysokociśnieniowy odlew aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkło hartowane (op. PC, PVC ⁽¹⁾)
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-25°C ÷ 65°C
Żywotność (L90B10)	>100 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Zwieszany, natynkowy ⁽¹⁾
Zastosowanie:	Hale produkcyjne, magazyny, obiekty sportowe
Certyfikaty	CE, RoHS, PZH

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

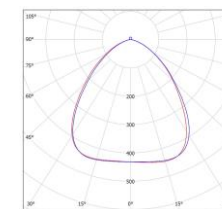
Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Ilość diod	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
100W	18 000lm	399	0.50A	60A	0.55ms	4.5kg	ø340xH200mm
150W	27 000lm	602	0.78A	65A	0.55ms	5.0kg	ø340xH200mm
200W	36 000lm	752	1.00A	85A	0.60ms	5.0kg	ø340xH200mm
240W	43 200lm	752	1.30A	75A	0.68ms	5.5kg	ø340xH200mm

(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

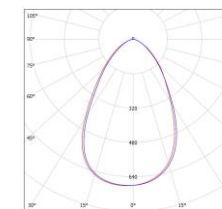
FOTOMETRIA



120°

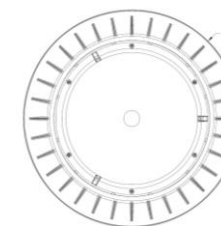
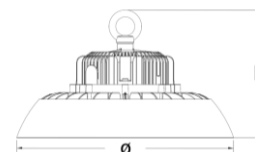


90°



60°

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Hak montażowy**
Do zwieszania oprawy. Typ M10.
- Regulowany uchwyt montażowy**
Do montażu natynkowego oprawy, zakres regulacji -90°÷90°.
- Osłona PVC**
Matowa osłona, zwiększa odporność na uderzenia mechaniczne (IK10).
- Osłona przeciwpylowa**
Osłona zapobiegająca nadmiernemu osiadananiu się pyłu na oprawie.
- Reflektor AL**
Reflektor wykonany z aluminium, ograniczający rozsył światła do 90° lub 60°.