

HALLS LINE 2 150W high bay



CE

Moc	150 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	23250 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	60x90 °
IK	10	Klasa szczelności	IP66



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



Instrukcja obsługi



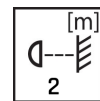
Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI048008NW_PW
Moc	150 W
Prąd	665 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	150 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	23250 lm (360°)
Strumień świetlny**	22500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	155 lm/W
Światłość	22350 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	60x90 °
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20 +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
IK	10
Klasa szczelności	IP66
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	900x150x130 mm
Do użytku	ZEW/WEW
Sposób montażu	ZWIESZANY
Czy ma pracować w warunkach innych niż normalne?	TAK
Made in	PRC
Inne	Zaw. 2 źródła św. o EEI D, Fi use=11625lm, P=75W ,



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy