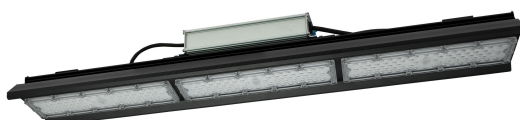



## HALLS LINE 150W high bay



Moc	<b>150 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>23000 lm (360°)</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>90 °</b>	UGR	<b>n/a lm</b>
IK	<b>10</b>	Klasa szczelności	<b>IP66</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



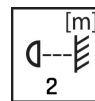
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

## Dane techniczne:

Kod	SLI048002NW_PW
Moc	150 W
Prąd	670 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	150 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	23000 lm (360°)
Strumień świetlny**	21000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	153 lm/W
Światłość	11000 cd
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	90 °
UGR	n/a
RA	>80
Zawiera źródło	TAK
Możliwość ściemniania	+
Zakres temperatur pracy	-20 +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
IK	10
Klasa szczelności	IP66
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	745x126x95 mm
Do użytku	ZEW/WEW
Sposób montażu	ZWIESZANY
Czy ma pracować w warunkach innych niż normalne?	TAK
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy