

HALLS LINE 2 HIGH BAY 75W NW 230V 40X110ST IP66 IK10 547X150X130MM CZARNY 5
LAT GW. 0-10V



CE

Moc	75 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	11625 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	40x110 °
IK	10	Klasa szczelności	IP66



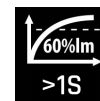
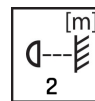
 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	SLI048007NW_PW
Moc	75 W
Prąd	345 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	75 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	11625 lm (360°)
Strumień świetlny**	11250 lm (360°)
Skuteczność świetlna	155 lm/W
Światłość	9500 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	40x110 °
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)	547x150x130 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