


## HALLS LINE 2 75W high bay



CE

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



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



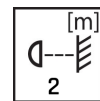
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	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