










# V+LTEA™

światło zawsze przed Tobą



## HALER NEXT LED

### 40W 55W

220-240V 50/60Hz 	40 55 WAT	PF ≥0,95 	150 lm/W	4000K 5700K 	
Ra 80 	IK 10 	IP 65 		-20÷40°C 	1,1 1,3 



POLIWĘGLAN

obudowa i mleczny klosz z wytrzymałego poliwęglanu



diody LED SMD2835 o dużej skuteczności



obudowa o stopniu szczelności IP65



łatwy dostęp do kostki przyłączeniowej, opcjonalnie okablowanie przelotowe



zatrzaskowe uchwyty z regulacją położenia



montaż nawierzchniowy lub podwieszany na opcjonalnych linkach

Napięcie zasilania	220-240V 50/60Hz		<p>Uniwersalna oprawa do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz np. w halach przemysłowych, magazynach, warsztatach.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* poliwęglanowa obudowa i mleczny klosz wysoce odporne na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne</li> <li>* wysokosprawne źródło światła LED SMD 2835</li> <li>* opcjonalnie okablowanie przelotowe</li> <li>* stopień szczelności IP65</li> <li>* montaż nawierzchniowy lub przez zawieszenie</li> <li>* trwałość 50 tys. godzin</li> </ul>
Moc	40W	55W	
Współczynnik mocy	≥0,95		
Strumień świetlny	6000 lm	8250 lm	
Skuteczność	150 lm/W		
Temp. barwowa	4000K , 5700K		
Stopień odwzorowania barw	Ra 80		
Oporność na uderzenia	IK10		
Stopień szczelności	IP65		
Klasa ochronności	I		
Zakres temp. pracy	-20°C do +40°C		
Wymiary	1180x72x61mm	1480x72x61mm	
Masa	1,1 kg	1,3 kg	

Szeroki wachlarz zastosowań w pomieszczeniach, jak również na zewnątrz. Nadaje się do oświetlania pomieszczeń o podwyższonej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, magazynów, warsztatów, garaży, piwnic. Kompaktowa, hermetyczna konstrukcja o stopniu szczelności IP65. Poliwęglanowa obudowa odporna w dużym stopniu na uderzenia i mechaniczne uszkodzenia. Źródło LED oparte na diodach SMD2835 o skuteczności świetlnej powyżej 160 lm/W. Mleczny klosz z poliwęglanu generuje jednorodny strumień świetlny o szerokim kącie 120 stopni. Możliwość okablowania przelotowego. Przeznaczona do montażu nawierzchniowego lub zawieszenia przy użyciu opcjonalnych linek. Zatrzaskowe uchwyty z regulacją położenia ułatwiają mocowanie.

