



# Oprawy przemysłowe LED seria URAN

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Nazwa modelu	OHB-040-H2N	OHB-080-H2N	OHB-120-H2N
Napięcie zasilające	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony modułów LED	IP 68	IP 68	IP 68
Stopień ochrony zasilacza	IP 67	IP 67	IP 67
Źródło światła	1 moduł 18 diod High Power LED	2 moduły każdy 18 diod High Power LED	3 moduły każdy 18 diod High Power LED
Obudowa	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy	odlew aluminiowy
Diody LED	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T	Philips Luxeon T
Pobór mocy przez oprawę	40W	80 W	120 W
Sterowanie zasilaczem (opcja)	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V	DALI, 1-10V
Strumień świetlny	4 400 lm	8 800 lm	13 200 lm
Kąt rozsyłu światła	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°	N-S lub W-E Kołowy 25° 40° 60° 90°
Temp. pracy / wilgotność	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH	-40°C ~ +50°C / 10%-90% RH
Żywotność	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80	>60 000h wg. raportu LM-80
Waga netto	2,1 kg	3,6 kg	4,8 kg
Wymiary oprawy [mm]	105x290x180	190x290x180	270x290x180
Mocowanie	do powierzchni płaskich	do powierzchni płaskich	do powierzchni płaskich
Regulacja kąta nachylenia	tak	tak	tak
CRI	>75	>75	>75
Sprawność świetlna diod LED	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K	130 lm/W dla temperatury barwowej 5300K
Barwa światła	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K	4000K, 5300K, 6000K ±150K

