

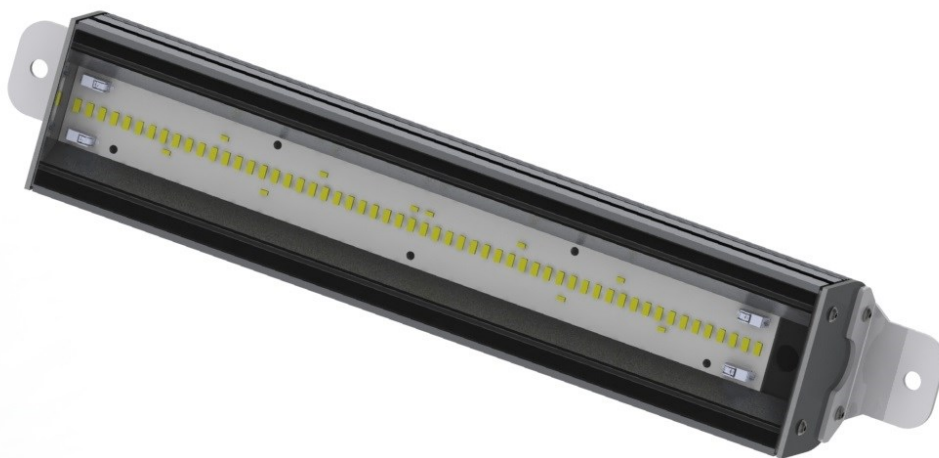
GL-BHARD-AAA-BBW

Zastosowanie

- Zakłady penitencjarne
- Dworce
- Przejścia podziemne
- Miejsca narażone na wandalizm

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- Aluminiowa konstrukcja ze stalowymi elementami mocowań
- Żywotność ponad 50000 godzin
- Wysoka wytrzymałość IK10



Parametry

Ogólne		Światłne	
Kod produktu	GL-BHARD-AAA-BBW	Moc znamionowa*	5-24 W
Kod rodziny produktów	BHARD	Strumień świetlny oprawy**	725-3480 lm
Kod barwy	830, 840, 850	Wydajność oprawy**	145 lm/W
Producent źródła światła	Seoul Semiconductor	CRI / Ra	80
Wbudowany zasilacz	tak	Temperatura barwowa	3000K - 5000K
Producent zasilacza	Tridonic	Barwa światła	ciepła biała, neutralna biała, zimna biała
Sterowanie	brak	Pozostałe	
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Sposób montażu	dostropowo
Stopień ochrony	IP65	Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50000h
Odporność na uderzenia	IK10	Zakres temperatur otoczenia	-25°C do +40°C
Kolor	szary		
		Mechaniczne	
Elektryczne		Materiał obudowy	stop aluminium
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał soczewki / przestony	PC poliwęglan
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz		

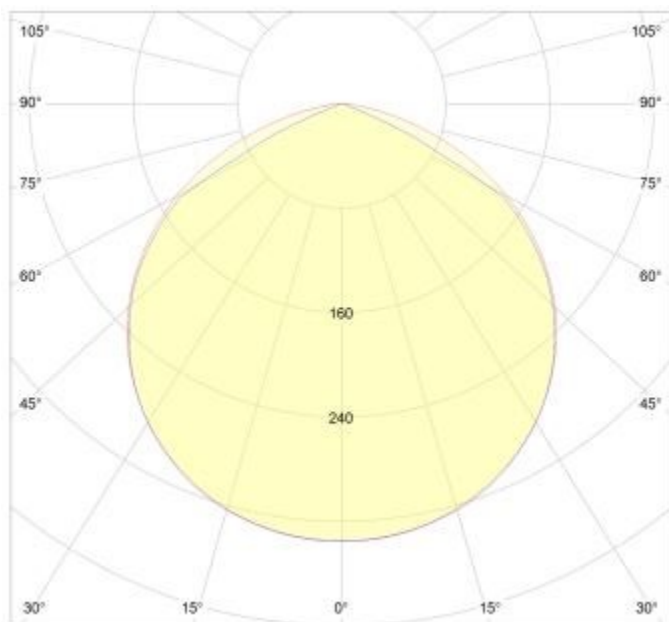
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** tolerancja strumienia świetlnego $\pm 7\%$ w temp. otoczenia 25°C

Dostępne warianty

Kod produktu	Moc [W] [BBW]	Strumień [lm]	Rozsył	CRI	Temp. barwowa [AAA]	Wymiary [mm] [szer. x wys. x dł.]	Masa [kg]
GL-BHARD-AAA-5W	5	725	120°	80	830 - 3000K 840 - 4000K 850 - 5000K	65x50x310	1,7kg
GL-BHARD-AAA-10W	10	1450					
GL-BHARD-AAA-15W	15	2175					
GL-BHARD-AAA-20W	20	2900					
GL-BHARD-AAA-24W	24	3480					

Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.