

# Highbay HP

**Beghelli**

oświetlenie podstawowe

nuBe



IP65

IK09

96°

SD DERATING\*  
+50°C  
-25°C



\* DERATING - w górnym zakresie temperatury pracy, układ ochrony termicznej zasilacza może automatycznie zmniejszyć jego moc wyjściową.



Wysokowydajne oświetlenie typu high bay o skuteczności świetlnej 140 lm/W, odpowiednie do wymiany starszych opraw typu high bay w środowiskach przemysłowych, zwłaszcza wysokich halach przemysłowych.



HighBay HP posiada soczewki PMMA z optyką 60° - 90° - 120°.

## Zastosowanie

Sektor przemysłowy, magazyny logistyczne, hangary.

## Charakterystyka produktu

### Zasilanie

93÷265 V<sub>AC</sub> - 50/60 Hz 176÷250 V<sub>DC</sub>

**Zasilacz LED - MTBF w 25°C** 100 000 h

**Stabilność strumienia świetlnego w czasie** > 60 000 h (L80B20)

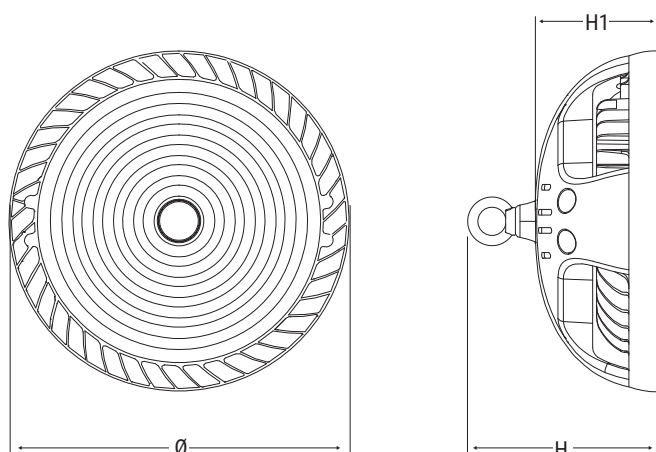
**Stabilność temp. barwowej** 3 SDCM

**Montaż** Nastropowy, zwieszany, naścienny lub na ziemi -> podłozce lub powierzchni płaskiej

**Obudowa** Ciśnieniowy odlew aluminium lakierowany proszkowo, RAL 7040

**Układ optyczny** Okrągła soczewka PMMA

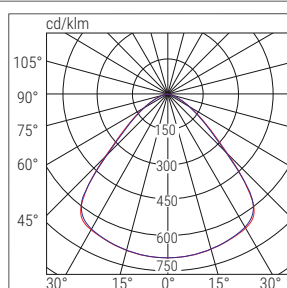
**Zgodność z Normami** EN60598-1, EN60598-2-1, EN 62471, 2014/53/EU, EN60598-2-22, DIN 18031-3



Wersja	Kod	Wymiary mm		
		H	H1	Ø
SD	40224-40225	207	148	300
	40226-40227	229	165	360
ED	40204-40205	167	108	300
	40206-40207	189	125	360

Parametry techniczne podane w katalogu są aktualne na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do późniejszego wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.


## WERSJA 240W



■ C0-C180      ■ C90-C270


	Kod	Opis	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRI	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Liczba szt./opakowanie	Uwagi i zgodność
<b>SD</b>	40224	HIGHBAY HP 100W 90° 4K SD	100	4000	≥80	16500	14000	140	3.9	1	90° Optyka
	40225	HIGHBAY HP 150W 90° 4K SD	150	4000	≥80	25000	21000	140	4.5	1	90° Optyka
	40226	HIGHBAY HP 200W 90° 4K SD	200	4000	≥80	33000	28000	140	7.0	1	90° Optyka
	40227	HIGHBAY HP 240W 90° 4K SD	240	4000	≥80	40000	34000	142	7.5	1	90° Optyka
<b>ED</b>	40204	HIGHBAY HP 100W 90°0-10V 4K ED	100	4000	≥80	16500	14000	140	4.2	1	90° Optyka
	40205	HIGHBAY HP 150W 90°0-10V 4K ED	150	4000	≥80	25000	21000	140	4.8	1	90° Optyka
	40206	HIGHBAY HP 200W 90°0-10V 4K ED	200	4000	≥80	33000	28000	140	7.4	1	90° Optyka
	40207	HIGHBAY HP 240W 90°0-10V 4K ED	240	4000	≥80	40000	34000	142	7.9	1	90° Optyka

## AKCESORIA - w komplecie




**INTERFEJS SD RADIO / 1-10 V**






**ŚRUBA OCZKOWA DO MONTAŻU ZWIESZANEGO**

## AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie




**DYFUZOR SZKLANY HP 120°**

kod zam. **40900** (100/150 W)  
kod zam. **40901** (200/240 W)




**KLOSZ 70° HP**

kod zam. **40904** (100/150 W)  
kod zam. **40905** (200/240 W)




**DYFUZOR HP 120° 100/150 W**

kod zam. **40902** (100/150 W)  
kod zam. **40903** (200/240 W)



**KLOSZ 90° HP**


kod zam. **40906** (100/150 W)  
kod zam. **40907** (200/240 W)



**WSPORNIK REGULOWANY HP**



kod zam. **40908** (100/150 W)  
kod zam. **40909** (200/240 W)

## AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie



**JEDNOSTKI CENTRALNE**

SD LGFM - kod zam. **21102**  
COMPACT SD LGFM - kod zam. **12128C**



**NADAJNIK RADIOWY**

kod zam. **20104**

