

HELDER

軽量アルミ鍛造冷却ヒートシンク

ウルトラハイパワー

180LM/W

中空設計にて大気の流れを制御

風雨に強いIP65の防水性能

特殊加工のPC透過レンズを搭載

製品仕様

型番	消費電力	光束	本体寸法	本体重量
HBL60-02-G11	60W	10,800LM	L:210MM W:210MM H:189MM	1.82KG
HBL80-02-G11	80W	14,400LM	L:210MM W:210MM H:189MM	2.27KG
HBL100-02-G11	100W	18,000LM	L:210MM W:210MM H:189MM	2.27KG
HBL150-02-G11 (※1)	150W	25,500LM	L:210MM W:210MM H:209MM	2.57KG
HBL200-02-G11 (※1)	200W	34,000LM	L:210MM W:210MM H:219MM	3.00KG

製品共通仕様

発光効率	力率	照射角度	色温度	定格寿命	通常環境温度
180LM/W 170LN/W(※1)	PF0.95	90°	5700K	50,000H	-20°~+50°
防水防塵	定格電圧	周波数帯	演色	LED	試験環境温度
IP65	100~277V	50/60Hz	Ra70	SMD5050	-40°~+80°

(※1) HBL150及びHBL200のみ170LM/W仕様となります。



発売元

アスパイア株式会社
www.aspirejp.com

