

# HIGHBAY HALO



UGR <25

130lm/w

150lm/w  
180lm/w



130lm/w - Lumen standard

Model	Moc	Lm	Barwa	Kąt Świecenia	V	IK	Sprawność	CRI	IP	Driver	Szybkość	Trwałość	ON/OFF	Temp. Pracy
HB-M-100	100W	13000	5000K	60°/90°/110°	220-240V AC	08	0,95	>80	65	Lifud/Philips	95%<1s	50000	≥50000	-30/+45
HB-M-150	150W	19500	5000K	60°/90°/110°		08	0,95	>80	65	Lifud/Philips	95%<1s	50000	≥50000	-30/+45
HB-M-200	200W	26000	5000K	60°/90°/110°		08	0,95	>80	65	Lifud/Philips	95%<1s	50000	≥50000	-30/+45
HB-M-240	240W	31200	5000K	60°/90°/110°		08	0,95	>80	65	Lifud/Philips	95%<1s	50000	≥50000	-30/+45

180lm/w - Lumen plus

Model	Moc	Lm	Barwa	Kąt Świecenia	V	IK	Sprawność	CRI	IP	Driver	Szybkość	Trwałość	ON/OFF	Temp. Pracy
HB-M-80	80W	18000	5000K	110°	220-240V AC	08	0,95	>80	65	Lifud/Philips	95%<1s	50000	≥50000	-30/+45
HB-M-120	120W	21600	5000K	110°		08	0,95	>80	65	Lifud/Philips	95%<1s	50000	≥50000	-30/+45
HB-M-150	150W	27000	5000K	110°		08	0,95	>80	65	Lifud/Philips	95%<1s	50000	≥50000	-30/+45