



Artikel	Watt (W)	Lumen (LM)	CRI	Dimensionen L x B x H	Input Voltage	Lumen / Watt
BAT430/84	30	3400	>80	1167 x 62 x 72	AC 220V-240V/50Hz	>110
BAT445/84	45	4950	>80	1167 x 62 x 72	AC 220V-240V/50Hz	>110
BAT530/84	30	3400	>80	1467 x 62 x 72	AC 220V-240V/50Hz	>110
BAT545/84	45	4900	>80	1467 x 62 x 72	AC 220V-240V/50Hz	>110
BAT560/84	60	6600	>80	1467 x 62 x 72	AC 220V-240V/50Hz	>110

Notlicht Optionen verfügbar:

- Notlicht- und dimmbare Ausführungen auf Anfrage erhältlich

Eigenschaften:

- 4000K (neutralweiß)
- Abstrahlwinkel 120°
- Gehäuse Stahlblech (weiß) mit opaler Polycarbonat Abdeckung für die LEDs
- Endkappen aus Polycarbonat
- Schutzart IP20
- mit San'an LED SMD 2835, 9000h LM-80 Bericht, Lebensdauer > 50.000h
- mit Philips oder Tridonic Treiber (Mittlere Lebensdauer > 50.000h), PF > 0.9
- Umgebungstemperatur -20° bis +50°