

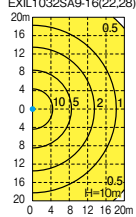
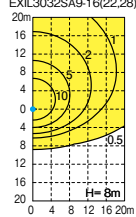
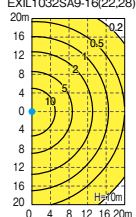
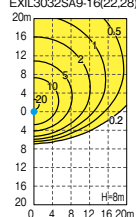
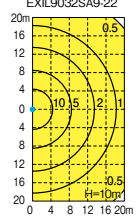
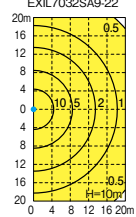
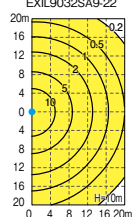
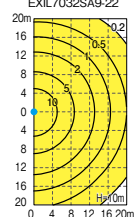
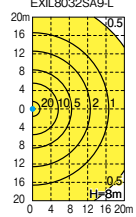
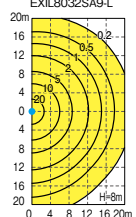
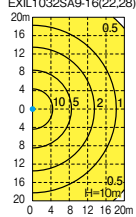
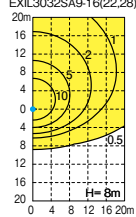
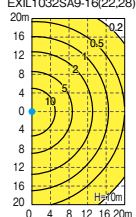
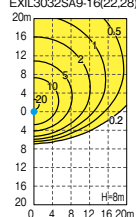
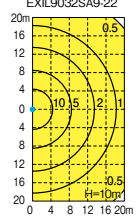
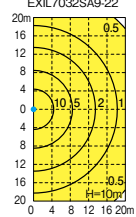
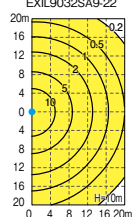
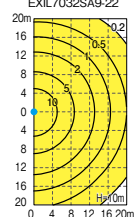
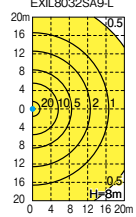
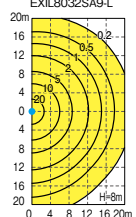
LEDioc/レディオック ver.8カタログ (LED12.17.10) 正誤表

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。LEDioc/レディオック ver.8カタログ (LED12.17.10) におきまして誤った記載箇所がございました。ご活用いただいておりますお客様には、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。本正誤表をご確認のうえ、ご活用ください。また弊社ホームページにおきましては、下記修正が反映されたPDFを公開しております。

頁	訂正内容	誤	正																																																																																																
18	レディオック LEDライトバルブG 22W用電源ユニットの形式	WLE100V250M1/24-2	WLE100V250M1/24-1																																																																																																
44	レディオック LEDアイランプSP 104Wおよび104W用電源ユニットの使用環境	LDRS104N-H-E39/HS/H400 屋内専用 LE103050HSZ1/2.4-A1 屋内専用	LDRS104N-H-E39/HS/H400 屋外用 LE103050HSZ1/2.4-A1 屋外・屋内用 ※LEDアイランプSP 104Wは、アイランプホルダ他の投光用ランプホルダと組合せてご使用ください。																																																																																																
182	レディオック エリア トリカ-エル 400Wクラス(水銀ランプ400W相当)の照明設計性能データ	E50074/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>12000lm</td><td>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50074/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9000lm</td><td>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50075/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>12000lm</td><td>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50075/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9000lm</td><td>91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50075/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>12000lm</td><td>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50075/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>8700lm</td><td>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束(器具光束)	消費電力	12000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	9000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	12000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	9000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	12000lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	8700lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	E50074/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>12000lm</td><td>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50074/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>8700lm</td><td>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50075/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>12000lm</td><td>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50075/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>8700lm</td><td>91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束(器具光束)	消費電力	12000lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	8700lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	12000lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	8700lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
12000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
12000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
130.5lm/W(100V) 134.6lm/W(200V) 134.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9000lm	91.9W(100V) 89.1W(200V) 88.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
97.9lm/W(100V) 101.0lm/W(200V) 101.2lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
12000lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
8700lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
12000lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
8700lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
12000lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.4lm/W(100V) 136.2lm/W(200V) 136.5lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
8700lm	91.3W(100V) 88.1W(200V) 87.9W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
95.2lm/W(100V) 98.7lm/W(200V) 98.9lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
182・183	レディオック エリア トリカ-エルの専用電源ユニットWLE96V500M1/24-1の質量	質量: 1.5kg	質量: 870g																																																																																																
182～185	レディオック エリア トリカ-エルの質量	質量: 4.0kg	質量: 3.7kg																																																																																																
183	レディオック エリア トリカ-エル 300Wクラス(水銀ランプ250～300W相当)の照明設計性能データ	E50072/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9200lm</td><td>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50072/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6900lm</td><td>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50073/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9200lm</td><td>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50073/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6900lm</td><td>70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50072/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9200lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50072/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6700lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50073/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9200lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50073/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6700lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束(器具光束)	消費電力	9200lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	6900lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	9200lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	6900lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	E50072/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9200lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50072/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6700lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50073/NSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>9200lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table> E50073/LSAN9 <table border="1"><tr><td>定格光束(器具光束)</td><td>消費電力</td></tr><tr><td>6700lm</td><td>69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)</td></tr><tr><td>固有エネルギー消費効率</td><td>LEDモジュール寿命</td></tr><tr><td>96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)</td><td>60000時間(光束維持率80%)</td></tr></table>	定格光束(器具光束)	消費電力	9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束)	消費電力	6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)	固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命	96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9200lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
6900lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9200lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.4lm/W(100V) 135.0lm/W(200V) 135.0lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
6900lm	70.0W(100V) 68.1W(200V) 68.1W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
98.5lm/W(100V) 101.3lm/W(200V) 101.3lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
9200lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
131.9lm/W(100V) 135.8lm/W(200V) 135.6lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		
定格光束(器具光束)	消費電力																																																																																																		
6700lm	69.7W(100V) 67.7W(200V) 67.8W(240V)																																																																																																		
固有エネルギー消費効率	LEDモジュール寿命																																																																																																		
96.1lm/W(100V) 98.9lm/W(200V) 98.8lm/W(240V)	60000時間(光束維持率80%)																																																																																																		

頁	訂正内容	誤	正																																
184	レディオック エリア トリカ-エル 200Wクラス (水銀ランプ200W相当) の 照明設計性能データ	<p>E50070/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 5500lm</td> <td>消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50070/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 4100lm</td> <td>消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50071/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 5500lm</td> <td>消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50071/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 4100lm</td> <td>消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table>	定格光束(器具光束) 5500lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 4100lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 5500lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 4100lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	<p>E50070/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 6600lm</td> <td>消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50070/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 4800lm</td> <td>消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50071/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 6600lm</td> <td>消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50071/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 4800lm</td> <td>消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table>	定格光束(器具光束) 6600lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率 124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 4800lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率 90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 6600lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率 124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 4800lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)	固有エネルギー消費効率 90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)
定格光束(器具光束) 5500lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 4100lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 5500lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 96.6lm/W(100V) 99.4lm/W(200V) 99.4lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 4100lm	消費電力 56.9W(100V) 55.3W(200V) 55.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 72.0lm/W(100V) 74.1lm/W(200V) 74.1lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 6600lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 4800lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 6600lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 124.7lm/W(100V) 128.1lm/W(200V) 127.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 4800lm	消費電力 52.9W(100V) 51.5W(200V) 51.6W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 90.7lm/W(100V) 93.2lm/W(200V) 93.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
184・185	レディオック エリア トリカ-エルの 専用電源ユニットWLE75V550M1/24-1、 WLE75V800M1/24-1の質量	質量: 1.5kg	質量: 800g																																
185	レディオック エリア トリカ-エル 100Wクラス (水銀ランプ100W相当) の 照明設計性能データ	<p>E50068/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 4500lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50068/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 3350lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50069/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 4500lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50069/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 3350lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table>	定格光束(器具光束) 4500lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率 96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 3350lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率 71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 4500lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率 96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 3350lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)	固有エネルギー消費効率 71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	<p>E50068/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 5000lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50068/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 3600lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50069/NSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 5000lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table> <p>E50069/LSAN9</p> <table border="1"> <tr> <td>定格光束(器具光束) 3600lm</td> <td>消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)</td> </tr> <tr> <td>固有エネルギー消費効率 77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)</td> <td>LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)</td> </tr> </table>	定格光束(器具光束) 5000lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 3600lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 5000lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)	定格光束(器具光束) 3600lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)	固有エネルギー消費効率 77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)
定格光束(器具光束) 4500lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 3350lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 4500lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 96.3lm/W(100V) 98.4lm/W(200V) 98.0lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 3350lm	消費電力 46.7W(100V) 45.7W(200V) 45.9W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 71.7lm/W(100V) 73.3lm/W(200V) 72.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 5000lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 3600lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 5000lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 107.0lm/W(100V) 108.4lm/W(200V) 107.9lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
定格光束(器具光束) 3600lm	消費電力 46.7W(100V) 46.1W(200V) 46.3W(240V)																																		
固有エネルギー消費効率 77.0lm/W(100V) 78.0lm/W(200V) 77.7lm/W(240V)	LEDモジュール寿命 60000時間(光束維持率80%)																																		
327	レディオック フラッド ゼスト 800クラス(メタル ハライドランプ1500W相当)の価格	△オーダー(LED・別置電源ユニット込)	オープン価格(LED・別置電源ユニット込)																																
375	レディオック フラッド スポラート 310Wタイプ (メタルハライドランプ1000W相当)の形式	<p>E30406M/LSAN8 </p> <p>(本体:E30406M/L+電源ユニット:DLE148115HS1/2.4/J)</p> <p>E30406W/LSAN8 </p> <p>(本体:E30406W/L+電源ユニット:DLE148115HS1/2.4/J)</p>	<p>E30406M/NSAN8 </p> <p>(本体:E30406M/N+電源ユニット:DLE148115HS1/2.4/J)</p> <p>E30406W/NSAN8 </p> <p>(本体:E30406W/N+電源ユニット:DLE148115HS1/2.4/J)</p>																																
433	レディオック フラッド ネオ シリーズ用 フードの価格	¥11,500	¥11,600																																
483	レディオック ハイベイ シータの特長	<p>保護等級IP65</p> <p>性能劣化の原因にもなる、切削用油(オイルミスト)や水蒸気・水しぶき、粉じんなどの環境下でも設置できる保護等級IP65。一時的な50°Cの高温にも対応できます。</p>	<p>保護等級IP65</p> <p>性能劣化の原因にもなる、水蒸気・水しぶき、粉じんなどの環境下でも設置できる保護等級IP65。一時的な50°Cの高温にも対応できます。</p> <p>※切削用油(オイルミスト)には対応しません。</p>																																
524	連結金具ELA005対応 レディオック マルチライン	<p>P552 H32W形高出力2灯用替換用 ELTW4372NP9 H32W形高出力1灯用替換用 ELRW43801NP9 H32W形定電流出力2灯用替換用 ELRW45701NP9 H32W形高出力2灯用替換用 ELRW47301NP9 H32W形高出力1灯用替換用 ELTW43805NP9</p> <p>P553</p>	<p>※笠付形には対応しません。</p>																																

頁	訂正内容	誤	正
619	防雨形・防湿形直管LEDランプ LDL40用ベースライトの価格	<p>固定出力形(調光不可) 組合せ 希望小売価格 ¥96,000</p> <p>ELRW40251BPFH9 ¥65,000 (ランプ別) ランプ: LDL40S-N/29/38-K ¥13,500 ×2</p>	<p>固定出力形(調光不可) 組合せ 希望小売価格 ¥92,000</p> <p>ELRW40251BPFH9 ¥65,000 (ランプ別) ランプ: LDL40S-N/29/38-K ¥13,500 ×2</p>
845	防爆形LED高天井用照明器具 セラミックメタルハライドランプ360W相当の照度分布図		
845~849	防爆形LED高天井用照明器具 EXIL8102SA9-L、EXIL8102SA9F-L、 EXIL8062SA9-L、EXIL8062SA9F-L、 EXIL8032SA9-L、EXIL8032SA9F-Lの 適合ポール	適合ポール: EXPC10	適合ポール: SAIL-1、SBIL-1、FAIL-1、FBIL-1
847	防爆形LED高天井用照明器具 水銀灯400W相当の照度分布図		

頁	訂正内容	誤	正
849	防爆形LED高天井用照明器具 水銀灯250W相当の照度分布図	         	         
866~867	レディオック 防爆形LED投光器の耐雷サージ	耐雷サージ: 6kV (コモンモード)	耐雷サージ: 15kV (コモンモード)
	レディオック 防爆形LED投光器の適合特殊工具	なし	適合特殊工具(別売): LM14A
	レディオック 防爆形LED投光器の質量	EXIL4102SA9-22、EXIL4102SA9F-22 質量: 19.6kg EXIL4062SA9-22、EXIL4032SA9-22、 EXIL4062SA9F-22、EXIL4032SA9F-22 質量: 19.4kg	EXIL4102SA9-22、EXIL4102SA9F-22 質量: 19.4kg EXIL4062SA9-22、EXIL4032SA9-22、 EXIL4062SA9F-22、EXIL4032SA9F-22 質量: 19.2kg