

# LED投光器

| 岩崎電気株式会社 LED投光器(LEDioc FLOOD NEO)   |             |   |   |   |   |   |
|---|-------------|---|---|---|---|---|
|  <p>LEDioc Flood Neo<br/>フルモジュールタイプ</p> <p>LEDを選ばない理由はもうなくなりました。</p> <p>■ こんな場所に最適<br/>作業場、駐車場の照明<br/>看板等の投光器</p> | 仕様          | LED 40W   | LED 60W   | LED 80W   | LED 100W  | LED 130W  |
|   | 光色          | 昼白色   |   |   |   |   |
|   | 相関色温度       | 5,000K  |   |   |   |   |
|   | 形式          | ECF0481N/SA1<br>/2/2.4/W又はDG<br>(100V/200V/～242V共<br>用、50/60Hz共用) | ECF0681N/SA1<br>/2/2.4/W又はDG<br>(100V/200V/～242V共<br>用、50/60Hz共用) | ECF0881N/SA1<br>/2/2.4/W又はDG<br>(100V/200V/～242V共<br>用、50/60Hz共用) | ECF1081N/SA1<br>/2/2.4/W又はDG<br>(100V/200V/～242V共<br>用、50/60Hz共用) | ECF1381N/SA1<br>/2/2.4/W又はDG<br>(100V/200V/～242V共<br>用、50/60Hz共用) |
|   | 全光束(lm)     | 4,480   | 6,120   | 8,800   | 10,000  | 13,300  |
|   | 消費電力(W)     | 40  | 60  | 80  | 100   | 132W(100V時),<br>130W(200/242V時)                                   |
|   | 平均演色評価数(Ra) | 70  |   |   |   |   |
|   | 定格寿命        | 60,000時間  |   |   |   |   |
|   | 質量          | 2,600g  | 2,600g  | 3,500g  | 3,500g  | 5,500g  |