



L-66 WA27
L-66 WA36
L-66 WA54

LEO



KOLORY: ■

L-66 to efektywnie wykonana seria nowoczesnych, ekologicznych i wydajnych opraw oświetleniowych zbudowanych w technologii LED.

PRZEZNACZENIE:

do oświetlenia pomieszczeń biurowych i hotelowych o wysokim standardzie. Miękkie światło o stabilnej, naturalnej barwie zapewnia komfortowe warunki pracy i dobre samopoczucie.

OBUDOWA:

profil aluminiowy w kolorze naturalnym, satynowany.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

diody LED o stałej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i żywotności 50 000 godzin.

WYKONANIA:

do wyboru wiszące, naścienne lub dostropowe, zwłaszcza do sufitów modułowych 600x600mm.

ZASILANIE:

przetwornica impulsowa o wysokiej sprawności gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 100V~ do 260V~.

| TYP | STRUMIEŃ ŚWIETLNY | TEMPERATURA BARWOWA | POBÓR MOCY | CRI | CIĘŻAR | WYMIARY DxSxW |
|----------------|-------------------|---------------------|------------|-----|--------|---------------|
| L-66 WA27 2700 | 1900lm | biała ciepła 2700K | 27,2W | >80 | 4,90kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA27 3000 | 1930lm | biała ciepła 3000K | 27,2W | >80 | 4,90kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA27 4500 | 2050lm | biała neutr. 4500K | 27,2W | >80 | 4,90kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA36 2700 | 2500lm | biała ciepła 2700K | 35,6W | >80 | 4,93kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA36 3000 | 2550lm | biała ciepła 3000K | 35,6W | >80 | 4,93kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA36 4500 | 2710lm | biała neutr. 4500K | 35,6W | >80 | 4,93kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA54 2700 | 4000lm | biała ciepła 2700K | 55,2W | >80 | 4,97kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA54 3000 | 4050lm | biała ciepła 3000K | 55,2W | >80 | 4,97kg | 595x595x14mm |
| L-66 WA54 4500 | 4300lm | biała neutr. 4500K | 55,2W | >80 | 4,97kg | 595x595x14mm |

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

dostępne pliki fotometryczne

HSK Data Ltd. Sp. z o.o.

Oddział: HSK Ledy, ul. Tyniecka 118C, 30-376 Kraków

tel. +48 12 267 36 83, fax +48 12 637 09 84; www.hsk.com.pl

e-mail: ledy@hsk.com.pl