

Kit d'éclairage CUT-6 LED 48, 4 000 K, optique ME, gris acier inoxydable anodisé, sans protection élastomère

Kod Electrico: 103274



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **48W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **6750 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Wysokość słupa **6 m**
- Typ fundamentu **B-50**
- Waga **43.00**
- Moc **48W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **6750 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Wysokość słupa **6 m**

- Typ fundamentu **B-50**
- Waga **43.00**

Zastosowanie: drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych, parkingi

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / szary

Układ optyczny: soczewka z PMMA, wymienne moduły LED

Zakres temperatur pracy: od -40°C do +55°C

Liczba diod: 12 dla 24W, 36W; 24 dla 48W, 72W

Zakres temperatur pracy: od -40°C do +55°C

Przewidywany czas eksploatacji: L90F10 – 50 000 h, L80F20 – 100 000 h

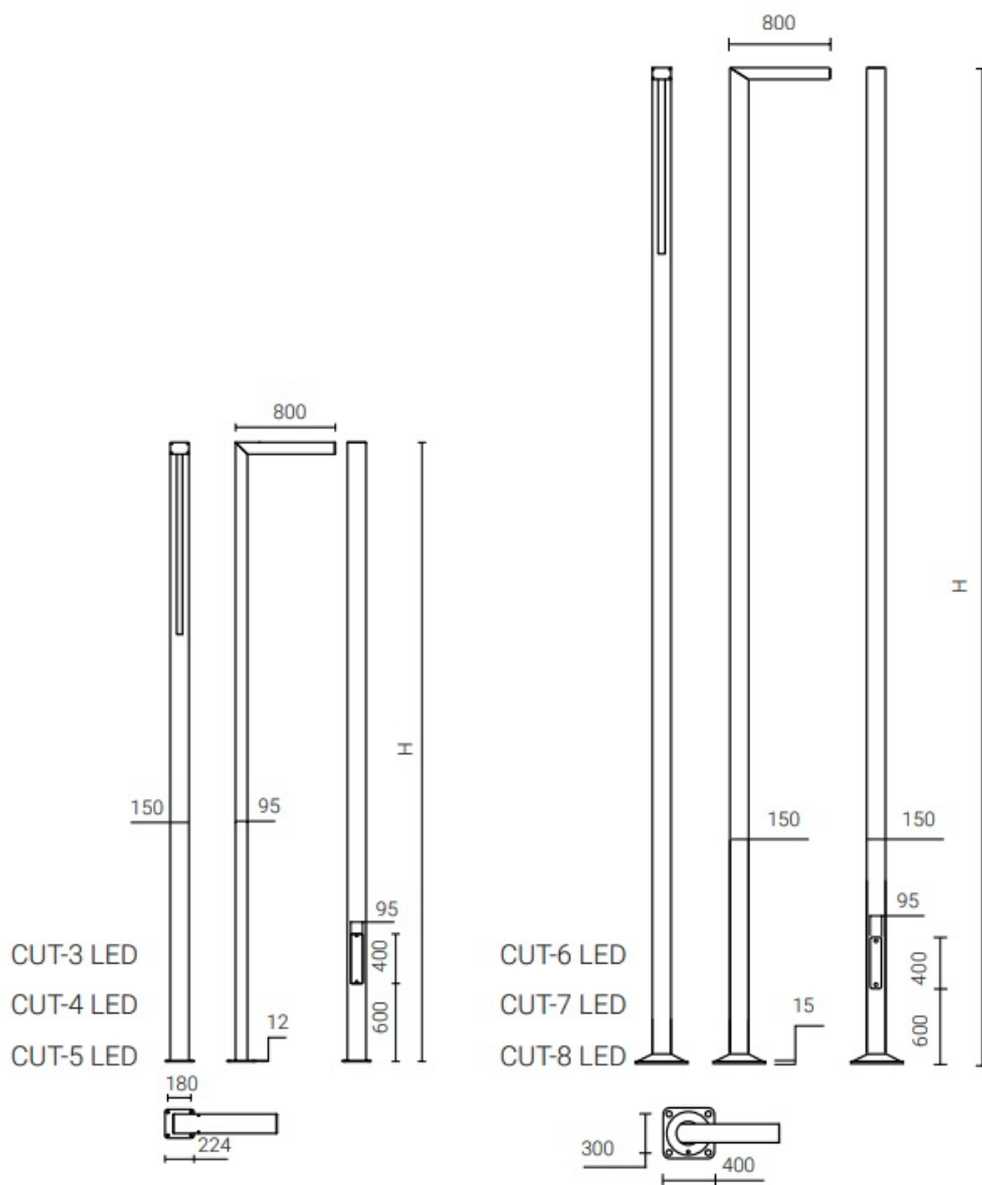
CRI: >70 dla 5000K, 4000K; >80 dla 3500K, 2700K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 21A / 225 μ s dla 24W, 36W; 46A / 250 μ s dla 48W, 72W

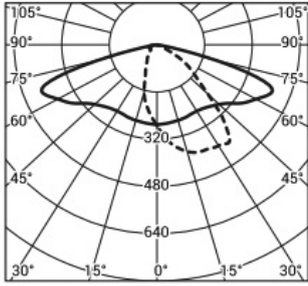
Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego: B-50 / Z-50 dla CUT-3, 4, 5 LED; B-71, B-70 / Z-71, Z-70 dla CUT-6, 7, 8 LED

Zestaw oświetleniowy CUT LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).



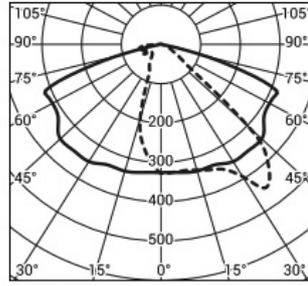
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

DW



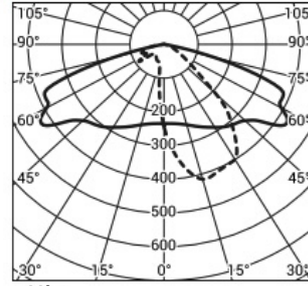
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

ME



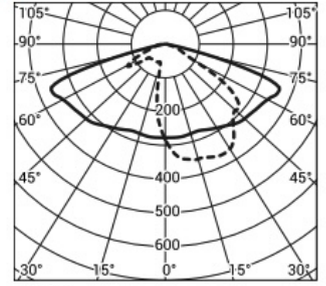
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

T2



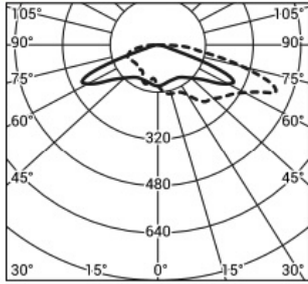
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

T3



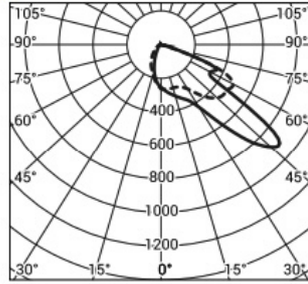
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

T4



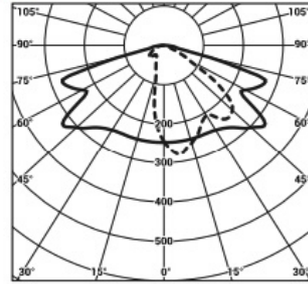
cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

PP



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

SP



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.