

Specyfikacja Opraw LED

DANE MECHANICZNE

Montaż: na słupie $\varnothing 60/48\text{mm}$, na słupie $\varnothing 76\text{mm}$ - Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0.045 m^2 Kolor: szary Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE:

Sprawność zasilacza: 90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: DALI, ED

Przyłącze elektryczne: przewód max $5 \times 2,5\text{ mm}^2$,

DANE OPTYCZNE:

Sposób świecenia: bezpośredni Typ optyki: - do oświetlenia obszarowego

ULOR / DLOR: 0% / 100%

DANE OGÓLNE:

Żywotność LED (L90): 100 000 h zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC, złącze NEMA, złącze ZHAGA

Wypożyczenie dodatkowe: dodatkowe zabezpieczenie .Gwarancja producenta: 5 lat Zastosowanie:., parking. Informacje dodatkowe: Regulacja pochylecia: -15° do $+15^\circ$ (co 5°), CRI/Ra >70

Uwagi: wysięgnik pasujący do otworu mocującego, długość wysięgnika: 3m.

PRZYKŁADOWY WYMAGANY ROZSYŁ ŚWIATŁA:

