

GL 85 C 600

bez czujnika ruchu
EAN 4007841 078652
Indeks 078652



LED

36 lat
(\varnothing 4,5h/dzień)

3000 K

3000K ciepła biel



Oświetlenie
zewnętrzne



IP44



0 - 100% jasności
światła głównego



0 - 100% światła
podstawowego



łagodny start
światła



Niewymienne
źródło światła



Niewymienny układ
sterowania



możliwość podłączenia
przez Bluetooth

Opis

Connected Lighting - uzupełnia obiekt inteligentnym światłem w obszarze zewnętrznym. Wysokiej jakości aluminiowa oprawa liniowa GL 85 C 600 o sześcienniej konstrukcji i wysokości 60 cm. 719 lm przy 9 W (3000 K). Oszczędzające czas bezprzewodowe uruchamianie, ustawianie i łączenie w sieć przez Bluetooth Mesh i aplikację Connect. Regulowane światło główne (0-100%). Dodatkowe funkcje możliwe w połączeniu z wersją z czujnikiem.

GL 85 C 600

bez czujnika ruchu
EAN 4007841 078652
Indeks 078652



Specyfikacja techniczna

Wymiary (dł. x szer. x wys.)	136 x 146 x 900 mm
Z lampą	Tak, system STEINEL LED
Gwarancja Producenta	5 lat
Parametryzacja przez	Aplikacja, połączenie Bluetooth Mesh, smartfon
Z pilotem	Nie
Wersja	bez czujnika ruchu
PU1, EAN	4007841078652
Zastosowanie	Na zewnątrz
Zastosowanie, pomieszczenia	na zewnątrz, ogród
Zawiera arkusz samoprzylepnych numerów	Nie
Miejsce montażu	Montaż na stojaku
Odporność na uderzenia	IK03
Klasa szczelności	IP44
Klasa ochronności	I
Temperatura otoczenia	-20 – 40 °C
Materiał obudowy	Aluminium
Klasa ochronności	Plastik, opal
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Moc	9 W

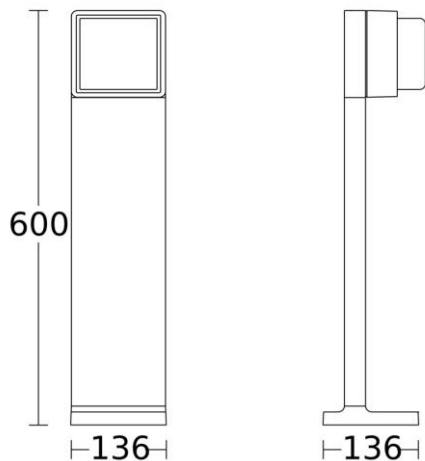
Kontroler fotokomórki	Tak
Całkowity produkt strumienia świetlnego	719 lm
Zmierzony strumień świetlny (360°)	719 lm
Całkowita wydajność produktu	79,9 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Zmienność kolorów LED	SDCM3
Lamp	Nie można wymienić diody LED
Żywotność LED L70B50 (25°)	> 60000 h
Spadek strumienia świetlnego zgodnie z LM80	L70B50
Podstawa	Brak
Łagodny start światła	Tak
Funkcje	Czujnik ruchu, funkcja grup sąsiadujących
Regulowane światło główne	0 – 100 %
Ustawienie zmierzchu TEACH	Tak
Połączenie międzysystemowe	Tak
Rodzaj połączenia	Master/slave
Połączenie przez	Połączenie Bluetooth Mesh
Współczynnik oddawania barw CRI	= 82

GL 85 C 600

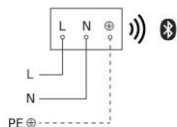
bez czujnika ruchu
EAN 4007841 078652
Indeks 078652



Rysunek wymiarowy



Schemat obwodu Bluetooth



Schemat obwodu Bluetooth

