



Pacific LED Green Parking - Luce solo dove è necessaria

Pacific LED Green Parking

Nei parcheggi l'illuminazione è necessaria per garantire sicurezza e orientamento. Tuttavia, poiché non è possibile prevedere esattamente quando la luce sarà necessaria, spesso l'illuminazione viene lasciata sempre attiva. Questo si traduce in costi energetici per l'illuminazione che possono arrivare fino al 70% dei costi totali operativi di un parcheggio. Pacific LED Green Parking, basato sulla più recente tecnologia LED e dotato di controlli per il rilevamento della presenza, è un sistema innovativo, flessibile e con possibilità completa di aggiornamento diretto (retrofit) ideale per gli operatori di parcheggi che desiderano ridurre il loro consumo energetico e le relative emissioni di CO₂, senza compromettere la sicurezza e il comfort offerti agli utenti dall'illuminazione.

Vantaggi

- Fino all'80% di risparmio energetico rispetto alle soluzioni fluorescenti, senza compromettere la qualità della luce
- Sistema con possibilità di aggiornamento diretto (retrofit); non sono necessari nuovi cavi; messa in servizio semplice tramite auto-indirizzamento
- Garanzia sistema completo; possibilità di assistenza garantita per 10 anni

Caratteristiche

- Le più recenti tecnologia LED e ottiche
- Efficienza energetica e durata di sistema estesa grazie alla capacità di regolazione del flusso, per garantire un buon ritorno dell'investimento
- Componenti e sistema robusti
- Facilità di installazione grazie a controlli wireless, sensori e facilità di messa in servizio tramite auto-indirizzamento
- Disponibile solo come sistema completo

Pacific LED Green Parking

Applicazione

• Parcheggi al coperto

Specifiche

Tipo	WT460X
Sorgente luminosa	Philips Fortimo LEDline 3R
Potenza	Da 28 a 58 W (in base al tipo)
Angolo del fascio	50° (NB) 100° (WB) 120° (VWB)
Flusso luminoso	Da 3500 a 6400 lm (in base al tipo)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Indice di resa dei colori	>80
Vita utile media L70B50	80.000 ore
Vita utile media L80B50	50.000 ore
Vita utile media L90B50	25.000 ore
Frequenza di guasto driver	1% per 5.000 ore
Temperatura ambiente media	+25°C

Temperatura operativa	Da -20 a +35°C
Driver	Integrato
Tensione di alimentazione	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Sistema di controllo wireless integrato con sensori esterni IP65
Ingresso sistema di controllo	DALI
Opzioni	Illuminazione di emergenza (integrata): 3 ore (EL3) Cablaggio in cascata (TW1 o TW3)
Materiale	Corpo: policarbonato Clip per soffitto: acciaio inossidabile Lenti: PMMA
Colore	Grigio, RAL 7035
Ottica	Fascio stretto (NB), largo (WB) e molto largo (VWB)
Collegamento	Connettori integrali maschio/femmina
Installazione	Individuale; fissaggio dell'apparecchio su piastra a soffitto pre-montata (fornita con l'apparecchio) Possibilità di collegamento elettrico continuo
Note	Questa soluzione è disponibile solo come sistema completo

