



Pacific LED Green Parking - bedarfsgerechte Beleuchtung

Pacific LED Green Parking

In Parkhäusern spielt die Beleuchtung eine bedeutende Rolle für die Sicherheit und Orientierung. Da aber nicht genau vorhergesagt werden kann, wann Licht benötigt wird, bleibt die Beleuchtung oft eingeschaltet. Dadurch können die Energiekosten für die Beleuchtung bis zu 70% der Gesamtbetriebskosten eines Parkhauses ausmachen. Die auf der neuesten LED-Technologie und Optik basierende Pacific LED Green Parking mit anwesenheitsabhängiger Lichtregelung ist ein innovatives, flexibles und vollständig nachrüstbares System für Parkhausbetreiber, die ihren Energieverbrauch und die hiermit zusammenhängenden CO₂-Emissionen senken möchten – ohne Kompromisse bei der Sicherheit und dem Komfort einzugehen, die die Beleuchtung den Parkhausbenutzern bietet.

Vorteile

- Energieeinsparungen von bis zu 80% im Vergleich Leuchtstofflampen ohne Kompromisse bei der Sicherheit
- Komplettes Nachrüstsystem, keine neuen Kabel erforderlich; einfache Inbetriebnahme mit Selbstadressierung
- Volle Systemgarantie; Service-Angebot für 10-jährige Garantie möglich

Pacific LED Green Parking

Merkmale

- Modernste LED-Technologie und Optik
- Möglichkeit zum Dimmen sorgt für Energieeffizienz und eine verlängerte Systemlebensdauer – und damit für eine gute Rendite
- Robuste Komponenten und zuverlässiges System
- Einfache Installation dank drahtloser Regler und Sensoren, einfache Inbetriebnahme mit Selbstadressierung
- Nur als komplettes System erhältlich

Anwendung

- Parkhäuser

Spezifikationen

Bezeichnung	WT460X
Lichtquelle	Philips Fortimo LEDline 3R
Leistung	28 bis 58 W (je nach Ausführung)
Abstrahlungswinkel	50° (NB) 100° (WB) 120° (VWB)
Lichtstrom	3500 bis 6400 lm (je nach Ausführung)
Ähnlichste	4000 K
Farbtemperatur	
Farbwiedergabeindex	>80
Mittlere Nutzlebensdauer L70B50	80.000 Stunden
Mittlere Nutzlebensdauer L80B50	50.000 Stunden
Mittlere Nutzlebensdauer L90B50	25.000 Stunden
Ausfallrate	1% pro 5.000 Stunden
Betriebsgerät	
Durchschnittliche Umgebungstemperatur	+25 °C

Betriebstemperaturbereich	-20 bis 35 °C
Treiber	integriert
Netzspannung	230 oder 240 V/50-60 Hz
Dimmfunktion	Integriertes drahtloses Regelsystem mit externen IP65 Sensoren
Regelsystem-Eingang	DALI
Optionen	Notbeleuchtung (integriert): 3 Stunden (EL3) Durchgangsverdrahtung (TW1 oder TW3)
Material	Gehäuse: Polycarbonat Clips für die Deckenmontage: Edelstahl Linsen: PMMA
Farbe	Grau, RAL 7035
Optik	Enger (NB), breiter (WB) und sehr breiter (VWB) Abstrahlungswinkel
Anschluss	Eingebaute Anschlüsse (Stecker/Buchse)
Installation	Einzelanordnung; Leuchte wird in mitgelieferter vormontierter Deckenplatte fixiert. Durchgangsverdrahtung möglich
Anmerkungen	Diese Lösung ist nur als komplettes System erhältlich

Versions



Pacific LED Green Parking

Produktdetails

PacificLED_Gen4-WT470C-
DP02.jpg



PacificLED_Gen4-WT470C-
DP01.jpg

