



Parkhausbeleuchtung

led ϕ parking ist ein frei konfigurierbares LED-Parkhaus-Lichtsystem und erlaubt erstmals eine wirtschaftliche und automatisch bedarfsoptimierte Beleuchtung von Parkhäusern.

Steigen Sie ein in das Zeitalter der automatischen bedarfsgerechten Parkraum-Beleuchtung. Gruppieren Sie die Parkraumbereiche, Ebenen, Parkboxen und Kassenbereiche frei und steuern Sie die LED-Parkhaus-Beleuchtung dezentral über Bewegungsmelder - volle Lichtleistung bei Bedarf, gedimmte Helligkeit als weit sichtbares Grundlicht.

Die Kassenbereiche blenden weich auf, wenn der Abholer sich nähert, Auffahrten bleiben energiesparend gedimmt, wenn der Verkehr ruht. Parkebenen wechseln - nur bei Bedarf - automatisch von Grundhelligkeit zu angenehmer Lichtfülle. Volle Helligkeit nur nach Bedarf, den Sensoren dem System melden. Sanfte Dimmung nach Abschluss von Bewegungen mit vollständigem Erhalt der Sichtbarkeit - LED Licht ändert nicht die Farbtemperatur.



led ϕ parking

- Einsparung von Energiekosten bis zu 85%
- Nahezu wartungsfrei
- Hohe Lebensdauer >als 50.000h
- Intelligente Funksteuerung
- Bedarfsgerechte Dimmung



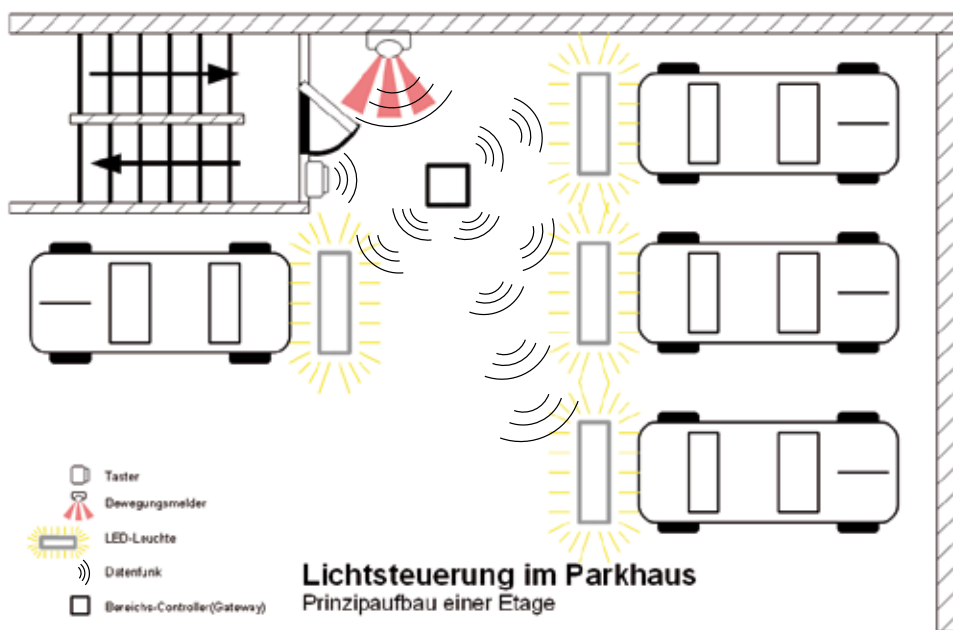
Prisma ledφTube



ledφTube



ledφparking opal 12W,
Deckenrundleuchte



Verbrauch LED Beleuchtung bei verschiedenen Dimmungsstufen									
Helligkeit in Prozent									
Dimmstufen	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%
Leistung in Watt									
Leuchten 1500mm	21,8	17	13	9,5	6	4,7	3,7	2,7	1,4
Leuchten 1200mm	18	14	10,5	7,5	5,5	3,6	2,6	1,8	1
Leuchten 600mm	11	8,6	6,5	5	3,8	2,7	1,8	1,2	0,8



Φ ledphi.com

ledphi.com - eine Marke von
bocom Energiespar-Technologien GmbH

Wankelstrasse 13
41352 Korschenbroich
Deutschland

© bocom 2012 Techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Tel.: +49 2182 570 59 0
Fax: +49 2182 570 59 29
empfang@bocom.eu
www.bocom.eu, www.ledphi.com