

parkpack®



Oprawa Parkpack jest niezastąpiona do oświetlenia miejsc narażonych na wandalizm, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Przez poprawę równomierności i rozjaśnienie miejsc zacienionych na parkingach i w przejściach, Parkpack zmniejsza groźbę napadu i aktów wandalizmu. Wybór między rozsyłem kwadratowym i asymetrycznym (dla lokalizacji środkowych, lub na obrzeżach) oznacza, że potrzeba mniejszej ilości opraw, a to skutkuje mniejszymi kosztami instalacji i zużycia prądu.

Zastosowania

Parkingi wielopoziomowe
 Parkingi odkryte
 Granice posiadłości
 Tereny rekreacyjne
 Przejścia podziemne
 Osiedla
 Drogi lokalne

Cechy i korzyści z użytkowania

- Pryzmatyczny odbłyśnik z poliwęglanu
Dokładnie kontrolowany rozsył światła
- Mocna konstrukcja
Trwałość
- Rozpraszacz wykonany z poliwęglanu
Kontrolowany rozsył światła
Odporność na wandalizm
- Wybór charakterystyki rozsyłu światła
Spełnienie różnych wymagań dla parkingów
Zmniejszenie kosztów projektowania
- Różne opcje montażu
Wybór odpowiedni do potrzeb
- Wersja z wbudowanym oświetleniem awaryjnym
Wszystko w jednej obudowie

Typy lamp (w komplecie z oprawą)

- 100W - 150W metalohalogenkowe
- 50W - 150W wysokoprężne sodowe
- 28W - 55W świetlówki kompaktowe

Stopień ochrony IP

- IP659

Atesty

- Zgodność z normą EN 60598-2-3
- **CE**

▼ Lakeside Shopping Centre, Thurrock / Parkhead Forge Retail Park, Glasgow





Wersja standardowa z odbłyśnikiem kwadratowym



Wersja wpuszczana z odbłyśnikiem asymetrycznym (PRK.TRIM)



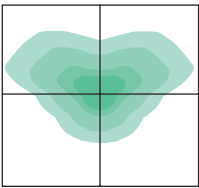


Opis techniczny

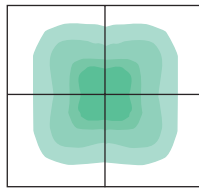
Oprawa składa się z obudowy wykonanej z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego, w której mieści się statecznik, sterujący pracą lamp wysokoprężnych lub świetlówek kompaktowych wielu rodzajów i mocy. W obudowie znajduje się otwór do wprowadzenia rurki lub dławika z przewodem zasilania, oraz dwa zaślepione otwory do ewentualnego wykorzystania przy mocowaniu oprawy do ściany. Sprężysta uszczelka, umieszczona w obudowie, zapewnia IP 659. Część optyczna składa się z odbłyśnika, wykonanego z miękkiej stali i malowanego, oraz z rozpraszacza poliwęglanowego, stabilizowanego UV, który daje rozsył kwadratowy lub asymetryczny. Powierzchnia styku rozpraszacza z obudową jest uszczelniona, a cztery niewypadające śruby zapewniają odpowiedni docisk. Oprawa może być montowana na ścianie lub na słupie, produkowana jest zgodnie z wymogami normy EN60598-2-3, z różnymi opcjami i akcesoriami dp wyboru.

Rozsyły światła

Asymetryczny



Kwadratowy



Dane fotometryczne dostępne na Holophane cd-rom
lub na www.holophane.eu.com

Wagi i temperatury pracy

Typ lampy	Waga (kg)	Minimalna temperatura pracy (°C)	Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	
			Zawieszenie Poziome	Pionowe
50W High Pressure Sodium	7.5	-30	45	55
70W High Pressure Sodium	7.5	-30	45	55
100W High Pressure Sodium	8.0	-30	45	55
150W High Pressure Sodium	8.5	-30	40	50
100W Metal Halide	8.0	-20	45	55
150W Metal Halide	8.5	-20	40	50
28W Compact Fluorescent	7.5	0	45	60
38W Compact Fluorescent	7.5	0	45	60
55W Compact Fluorescent	7.5	0	35	45
28W Compact Fluorescent Emergency	9.0	0	35	35
38W Compact Fluorescent Emergency	9.0	0	35	35

Wymiary (mm)

