

widerlite™

Oprawa Widerlite znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle ciężkim, szczególnie w tunelach. Pryzmatyczny, szklany rozpraszacz umożliwia dokładne ukierunkowanie światła, a mocna, aluminiowa rama daje wytrzymałość, niezbędną w takich zastosowaniach. Ukryty zawias i pojedyncza śruba zapewniają łatwy dostęp do wnętrza oprawy z użyciem minimalnej liczby narzędzi.

Zastosowania

Tunele kolejowe
Tunele przemysłowe
Oświetlenie bezpieczeństwa
Bramy
Kotłownie
Przeñośniki taśmowe
Oświetlenie stanowiskowe

Cechy i korzyści

- Mocna konstrukcja z twardego aluminium
Trwałość
- Pryzmatyczna optyka
Kontrolowane, nieoślepiające światło
- Dostęp do wnętrza po odkręceniu 1 śruby
Prawie nie potrzeba narzędzi do konserwacji


Typy lamp (w komplecie z oprawą)

- 18W - 26W
światłówka kompaktowa

Stopień ochrony IP

- IP65 

Atesty

- Zgodność z normą EN 60598-2-1
- 

▼ Triangle Sidings, metro w Londynie





▼ Triangle Sidings, metro w Londynie

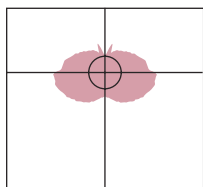


Opis techniczny

Oprawa składa się z pryzmatycznego rozpraszacza ze szkła i z aluminiowej, dwuczęściowej obudowy, mieszczącej lampę i statecznik. Przednia ścianka obudowy otwiera się na wewnętrznym zawiasie po odkręceniu jednej śruby. Zastosowany w oprawie statecznik pozwala stosować różnej mocy świetlówki kompaktowe. Oprawa jest wykonana zgodnie z normą EN60598-2-1, IP 65.



Rozsył światła

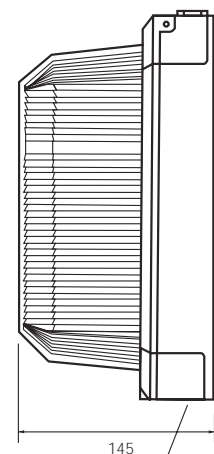
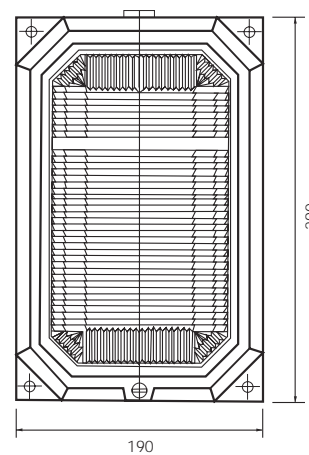


Dane fotometryczne na:
Holophane cd-rom lub na www.holophane.co.uk

Waga i temperatura pracy

Typ lampy	Waga (kg)	Minimum Temperature (°C)	Maximum Temperature (°C)
18W & 26W PL	4.5	0	40

Wymiary (mm)



20mm
wejście na kabel
z obu stron