

GENF



DANE TECHNICZNE

- > Rozsył średni
- > PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności) lub PC Tropol® (odporny na pękanie)
- > Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej
- > Klamry montażowe lokowane dowolnie wzdłuż korpusu
- > Okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm²
- > Możliwość montażu w wersji zwieszanej
- > Zintegrowany w korpusie czujnik XARA® (opcjonalnie)
- > L80 B10 > 50.000 h
- > Ochrona przeciwprzepięciowa 2kV

ZASTOSOWANIE

- > Idealna do pomieszczeń z niskimi sufitami, dzięki szerokiemu zakresowi regulacji kloszy, np. parkingi podziemne
- > Niskie pomieszczenia, gdzie wymagane są szczelne oprawy IP 65
- > Obszary przemysłowe i zewnętrzne
- > Biura, sklepy, kluby, restauracje w stylu industrialnym
- > Biura i strefy okotobiurowe w zakładach przemysłowych, gdzie wymagane są oprawy o podwyższonym stopniu ochrony

PRZYKŁAD: WYMIANA OPRAW T8

Wersja	Długość	Moc systemu**/ W	Strumień świetlny*/lm	Kod produktu
m1200	1260 mm	48 W	6960	335 480 34 B4-MC3
m1500	1560 mm	70 W	10480	335 680 34 B4-MC3

* wartość strumienia świetlnego w T_c 55°C
** wartości przybliżone

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Klosz / B

2 = PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności)
8 = PC Tropol® (odporny na pękanie)

Dalsze pakiety strumienia świetlnego, szczegółowe informacje, akcesoria i dostępne opcje znajdą Państwo w katalogu oświetlenia przemysłowego LED na naszej stronie www.krulen.com.pl

Dwa boczne membranowe wejścia kablowe M20

Dwie duże pokrywy dostępu




NORKA

GENF


Płaska jak deska – oprawa LED do niskich sufitów

KRULEN
TECHNIKA ŚWIETLNA

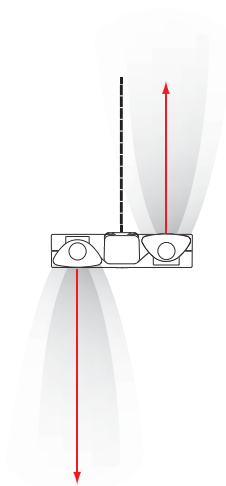
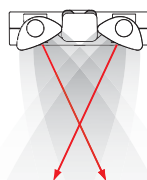
PŁASKA, ELASTYCZNA: OPRAWA GENF

 XARA®-System sterowania oświetleniem:
czujniki XARA® mogą być zintegrowane
z korpusem oprawy (opcjonalnie)

Bardzo płaski korpus -
wysokość 61 mm: idealna do
niskich sufitów

Światło na Punkt 
dzięki szerokiemu zakresowi
dostępnych pakietów lumenów
dla jednej długości oprawy
możliwa jest duża redukcja
zużycia energii

Elastyczna dzięki dużemu
zakresowi regulacji kloszy:
na zewnątrz do 180° i do
wewnątrz do 25°



KRULEN Technika Świetlna

Kontakt
Al. Stanów Zjednoczonych 20A
03-964 Warszawa

T. +48 22 616 60 54
T. +48 22 616 62 73

info@krulen.com.pl
www.krulen.com.pl