

SILVER light 40

(ekwiwalent oprawy 2x36W lub 1x58W)



Nowoczesna linia opraw oświetleniowych, w których klosz i obudowa wykonane są z poliwęglanu, tworzywa trudnopalnego i samogasnącego. Seria **SILVER light** jest źródłem światła opartym na wysokowydajnych diodach SMD LED, charakteryzujących się wysoką sprawnością. Szroniony klosz wykonany z poliwęglanu zapewnia równomierny rozsył światła. W połączeniu z wysokim stopniem szczelności IP66/67, korzystną ceną, otrzymujemy idealny produkt dedykowany dla przemysłu i górnictwa. Dzięki dodatkowym akcesoriom montażowym oprawy te cechuje łatwość instalacji oraz uniwersalność konfiguracji.

SMD LED | IK08 | IP66 | IP67 | CE



DANE ŚWIETLNE

Źródło światła	SMD LED
Strumień świetlny	4014 lm
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 5000K
CRI	> 80
Kąt świecenia	120°
Spadek strumienia świetlnego L80B20	> 50 tys. h

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy	-20°C do +45°C
MTBF	> 60 tys. h
Rodzaj obudowy	hermetyczna
Rodzaj klosza	szroniony
Materiał obudowy	poliwęglan
Materiał klosza	poliwęglan
Montaż	nastropowy, zawieszana
Łączenie w ciągi liniowe	typ B, D, E

DANE ELEKTRYCZNE

Moc	33 W
Pf	>0,9
Zasilanie	230 VAC
Przewód instalacyjny	3 x max. 2,5 mm ²
Średnica przewodu	max. 12 mm

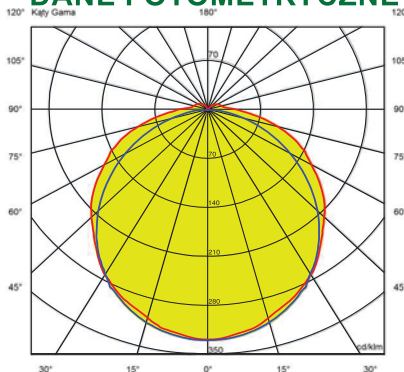
DANE MECHANICZNE

Wymiary D x S x W	1271x121x90mm
Wymiar B	835 mm
Waga	2,6 kg
Kolor obudowy	szary

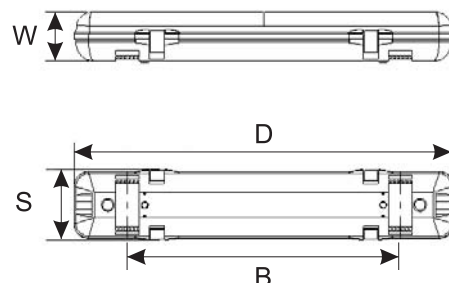
CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony IK	IK 08
Stopień ochrony IP	IP 66/67
CE	tak
RoHS2	tak
Klasa bezpieczeństwa fotobiologicznego	II
Klasa ochronności elekt.	II
Klasa energetyczna	A++
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak

DANE FOTOMETRYCZNE



WYMIARY



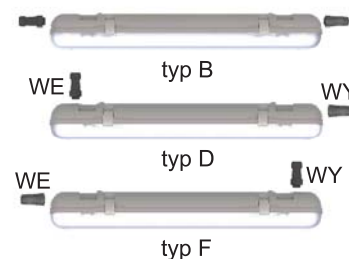
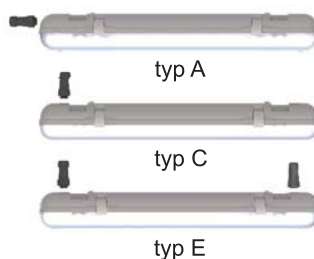
DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Indeks	Temperatura barwowa	Wersja podłączeń
04083100	3000K	typ A
04083200	3000K	typ B
04083300	3000K	typ C
04083400	3000K	typ D
04083500	3000K	typ E
04083600	3000K	typ F
04084100	4000K	typ A
04084200	4000K	typ B
04084300	4000K	typ C
04084400	4000K	typ D
04084500	4000K	typ E
04084600	4000K	typ F
04085100	5000K	typ A
04085200	5000K	typ B
04085300	5000K	typ C
04085400	5000K	typ D
04085500	5000K	typ E
04085600	5000K	typ F

WERSJE PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Przewód instalacyjny: 3 x max. 2,5 mm²

Średnica przewodu max.:12,0 mm



Opcjonalnie:

Przewód instalacyjny: 4 x max. 4 mm²

Średnica przewodu max.:20,0 mm