



Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED. Dostosowanie konstrukcji oprawy do wysokiego strumienia i szczelnego złącza WIELAND.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, przy pomocy uchwytów (na zamówienie), producent nie zapewnia elementów zawieszania

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: szary

Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: 90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: Złącze WIELAND

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: soczewka

DANE OGÓLNE

Informacje dodatkowe: Odporność na uderzenia piłką

Uwagi: oprawa zewnętrzna

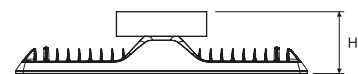
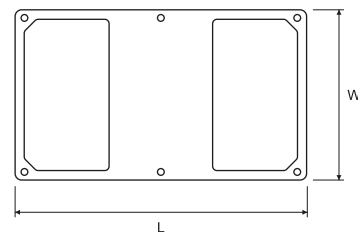
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe



Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]	Żywotność oprawy [h]
900092.00479	25°	207	27000	130	5700	≥70	-30 ... +25	L80B10 100 000h
900092.00480	55°	320	41800	131	5700	≥70	-30 ... +35	L70B50 100 000h
900092.00481	25°	320	41800	131	5700	≥70	-30 ... +35	L70B50 100 000h
900092.00482	110x15°	207	27000	130	5700	≥70	-30 ... +25	L80B10 100 000h
900092.00499	110°	235	32000	136	4000	≥70	-30 ... +25	L70B50 100 000h

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
900092.00479	675 398 90	590	15	1	13,0
900092.00480	675 398 148	590	15	1	13,0
900092.00481	675 398 148	590	15	1	13,0
900092.00482	675 398 90	590	15	1	13,0
900092.00499	675 398 148	590	30	1	11,0



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.