

BS100 LED HO

Oprawa przemysłowa LED

Profesjonalna oprawa o wysokim strumieniu świetlnym i systemie przeciwolśnieniowym. Obudowa wykonana z samogasnącego poliwęglanu, stabilizowana promieniami UV. Klosz posiada mikropryzmatyczną strukturę mającą za zadanie optymalizację rozsyłu światła, przy jednoczesnym ograniczeniu olśnienia, jakie towarzyszy diodom o wysokiej skuteczności świetlnej. Uszczelka z pianki poliuretanowej, odpornej na starzenie się oraz poliestrowe klipsy nadają oprawie trwałą oraz wytrzymałą charakter.



CECHY PRODUKTU



Zasilanie 198-264 V_{AC}, 50-60 Hz; 176-280 V_{DC}

Zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (wymagania ogólne), EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne)

Stopień ochrony IP65

Temp. pracy 20°C ÷ +40°C

Montaż nastropowy, zwieszany lub do koryta kablowego

Obuowa poliwęglan, jasnoszary RAL 7035

Układ optyczny biała blacha stalowa malowana proszkowo

Klosz mikropryzmatyczny klosz wykonany z poliwęglanu

Statecznik SELV elektroniczny (cos φ ≥ 0,95)

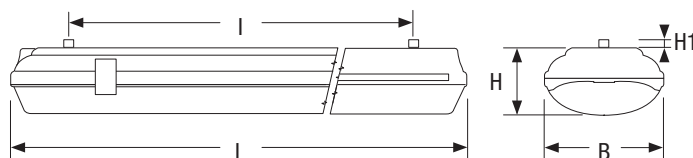
MTBF statecznika* 75 000 h

Stabilność strumienia >60 000 h (L80B20)

światelnego w czasie

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

* Dla temp. otoczenia +25°C



Moc W	L	• Wymiary (mm) •			I	Waga maks. kg
		B	H	H1		
123	1 581	170	95	10	900	2,7

Akcesoria

należy zamawiać oddzielnie

Kod	Opis
8067	SIATKA OCHRONNA 58W/80W
3504	UCHWYT DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO
3507	KPL KLIPSÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ INOX 58W/80W (10 szt.)
8010	ZESTAW DO OKABLOWANIA PRZELOTOWEGO 58W/80W

W celu zamówienia oprawy w wykonaniu specjalnym: inna temperatura barwowa, Ra ≥90, należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem Behgelli

MONTAŻ NA SUFICIE



BS100 LED

EcoDriver

Kod	Opis	Moc LED W	Temperatura barwowa K	CRI	Pobór mocy Max. W	N°LED	Strumień LED lm (Tj=25°C)	Strumień świetlny lm	Skuteczność świetlna lm/W	Klasa energet.	Ilość szt./op.
A18-10070CED	BS100 LED ED 4000K	110	4000	>80	123	384	18500	15750	128	A++	1