



Seria 500 LED



Oprawa zewnętrzna oświetlenia dekoracyjnego w wersji z szybą matową lub z rastrem.

Wykonanie: Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, szyba matowa ze szkła hartowanego, puszka montażowa z tworzywa w kolorze czarnym (w komplecie).

Montaż: W ścianie

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Wbudowany
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Czarny
-------	--------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień ochrony od góry (IP)	IP65
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
EAC	Tak

DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Degradacja diod LED	B50
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L70
Żywotność diod LED	> 50000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	75 %

DANE OPTYCZNE

Raster / przesłona	Szko opalizowane/ matowe
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Szko opalizowane/ matowe

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX4085551	1×6	3000	-	1,50
PX4085558	1×6	4000	-	1,50
PX4085565	1×10	3000	-	1,80

WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Temperatura barwowa [K]	Info	Waga [kg]
PX4085572	1×10	4000	-	1,80
PX4085579	1×6	3000	Kratka	1,50
PX4085586	1×6	4000	Kratka	1,50
PX4085593	1×10	3000	Kratka	1,80
PX4085600	1×10	4000	Kratka	1,80

WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
89	270	126	89	273	126

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość | C = Długość wbudowania | D = Szerokość wbudowania | E = Głębokość wbudowania

