



architectural^{eco}: minimalistyczna oprawa ośw. aw., którą można malować farbami do pomieszczeń. **Wykonana z materiałów nadających się do recyklingu oraz częściowo kompostowalnych.**



Kompaktowy rozmiar oprawy w porównaniu do jej wysokiego strumienia świetlnego.



Monolityczny klosz wykonany z ukształtowanego metakrylanu, stworzonego dla optymalizacji rozpraszania światła i łatwego umieszczenia piktogramu, przy utrzymaniu doskonałego poziomu równomierności światła.

Zastosowanie

Sektor usług, strefy mieszkalne oraz obiekty gdzie wymagane jest zachowanie estetycznego wyglądu oprawy - nawet w fazie projektowania.

Charakterystyka produktu

Zasilanie 230 V_{AC} ± 10%, 50÷60 Hz

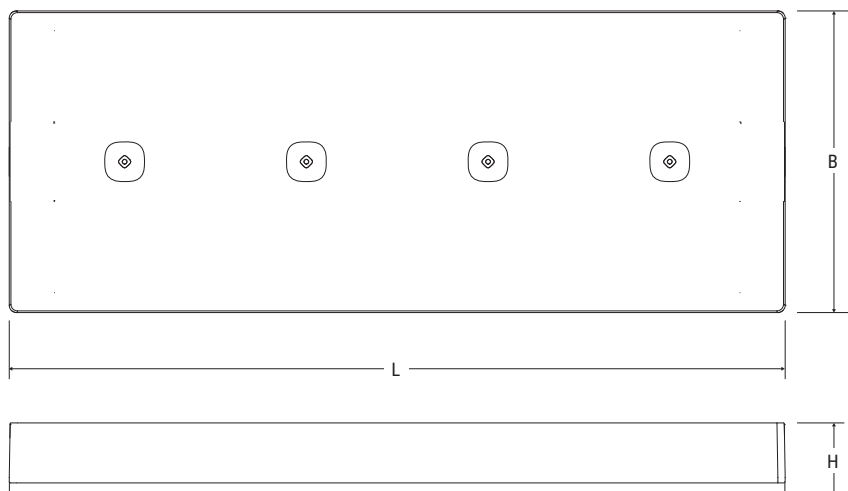
Montaż Nastrokowy, naścienny

Czas ładowania 12 h

Obudowa Poliwęglan, biały RAL 9003




Układ optyczny PMMA

Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034

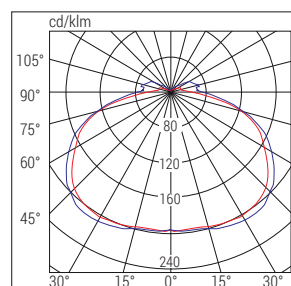


Wymiary mm			Widoczność piktogramu (DV)
L	B	H	
213	83	20	16 m





Natężenie oświetlenia na powierzchni zgodnie z PN-EN 1838

Wysokość montażu  (m)	Odległość pomiędzy oprawami DROGA EWAKUACYJNA 		Odległość pomiędzy oprawami STREFA OTWARTA 	
	Ściana (m)	Sufit (m)	Ściana (m)	Sufit (m)
2.5	7	-	5x6	-
3	-	10	-	7x7
Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze, w osi drogi ewakuacyjnej. Emax/Emin < 40			Natężenie > 1 lx mierzone na podłodze. Emax/Emin < 40	
Obliczenia dla oprawy kod zam. 19601 300 lm			Współczynnik utrzymania 0.8	

NU.DA




■ C0-C180 ■ C90-C270

	Kod	W*	Opis	Tryb pracy	Autonomia [h]	Strumień w trybie SE [lm]	Strumień w trybie SA [lm]	Moc		Uwagi
								DC	AC	
TR	19600	11	NU.DA AE SE 1/1.5/3 TR	SE	1/1.5/3	200/160/100			1 W	
	19601	24	NU.DA AE SE 1.5/3 TR	SE	1.5/3	300/160			1.3 W	
	19602	11	NU.DA AE SE/SA 1/1.5/3 TR	SE/SA	1/1.5/3	200/160/100	100		1.6 W	
	19603	24	NU.DA AE SE/SA 1.5/3 TR	SE/SA	1.5/3	300/160	170		2.5 W	
AT	19628	11-24	NU.DA 1124 AE AT SE	SE	1/1.5/2/3/8	250/170/130/85/35			1.7 W	
	19629	24-36	NU.DA 2436 AE AT SE	SE	1/1.5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		1.7 W	
	19630	11-24	NU.DA 1124 AE AT SE/SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	250/170/130/85/35			3 W	
	19631	24-36	NU.DA 2436 AE AT SE/SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		3 W	
CT	19620	11-24	NU.DA 1124 AE CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	250/170/130/85/35			1.7 W	
	19621	24-36	NU.DA 2436 AE CT SE	SE	1/1.5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		1.7 W	
	19622	11-24	NU.DA 1124 AE CT SE/SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	250/170/130/85/35			3 W	
	19623	24-36	NU.DA 2436 AE CT SE/SA	SE/SA	1/1.5/2/3/8	450/305/230/155/65	170		3 W	
Interfejs dla oprawy CT aby adaptować ją do pracy w systemie LG – kod zam. 15036, systemie LGFM - kod zam. 15037 oraz w systemie DALI - kod zam. 15038										

* To nie jest moc oprawy LED. Podana wartość ma na celu zobrazowanie, jaką moc musiałaby pobierać oprawa świetlówkowa, aby uzyskać porównywalny strumień.

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie




MODUŁ LG - LGFM - DALI
LG - kod zam. 15036 (Tylko dla wersji CT)
LGFM - kod zam. 15037 (Tylko dla wersji CT)
DALI - kod zam. 15038 (Tylko dla wersji CT)

LG


LGFM

DALI



ADAPTER DO SZYNY 3-FAZOWEJ

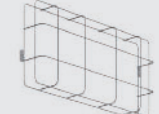
kod zam. 4319



MODUŁ RM
Tryb spoczynku


kod zam. 15048

TR



SIATKA OCHRONNA
Wymiary: 305x130x100 mm


kod zam. 18591



URZĄDZENIE DO ZDALNEJ BLOKADY PRACY AWARYJNEJ - RM INIBIT
Tylko dla wersji TR wyposażonych w moduł RM

kod zam. 2730

RM



PIKTOGRAMY STRZAŁKA W: LEWO/ PRAWO/ W DÓŁ/ W GÓRĘ

kod zam. 4329