

# Oprawa do wysokich temperatur 64W EXL400LED-1200-E8-1-35E- 30-20P20-ALU-GL-WB-AMOA (T6)

Kod ElektriKo: 102653



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **+45°C/T6 lub +60°C/T5**
- Moc **64.8W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8760**
- Klosz **GL - szkło hartowane**
- Wymiary **1389x75x145**
- Zakres temperatury pracy **+45°C/T6 lub +60°C/T5**
- Moc **64.8W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8760**
- Klosz **GL - szkło hartowane**
- Wymiary **1389x75x145**

## DANE TECHNICZNE:

Typ źródła światła: Moduły LED

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP66/IP67

CRI: >80

Współczynnik mocy: >0,97

Żywotność: >70 000 godzin L80B10

Temperatura barwowa: 4000K

Temperatura otoczenia: od -25°C do +60°C\*

\* zależne od wersji

## BUDOWA:

Korpus: anodowane aluminium

Klosz: szkło hartowane, safety-glass, poliwęglan, PMMA

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

MOCOWANIE:

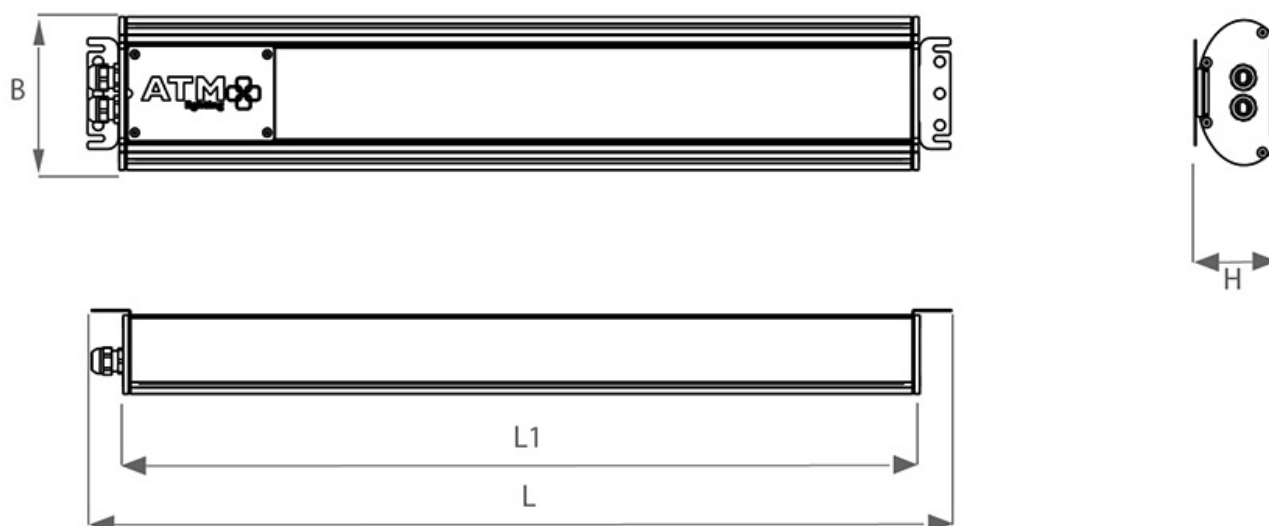
Oprawa przeznaczona do bezpośredniego mocowania na ścianie lub na suficie za pomocą wsporników.

ZASILANIE:

Napięcie: 220-240V 0,50-60Hz

Zaciski przyłączeniowe: 2,5 mm<sup>2</sup>

CERTYFIKATY: OBAC 21 ATEX 0060X

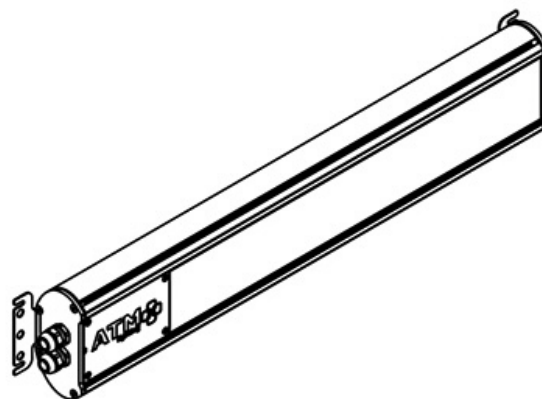


#### WERSJE PRZELOTOWE JEDNOSTRONNE

TYP	L	L1	H	B
EXL400LED-0300	549	475	75	145
EXL400LED-0600	829	755	75	145
EXL400LED-1200	1389	1315	75	145
EXL400LED-1500	1669	1595	75	145

#### WERSJE AWARYJNE PRZELOTOWE JEDNOSTRONNE

TYP	L	L1	H	B
EXL400LED-0300--A3	599	525	75	145
EXL400LED-0600--A3	879	805	75	145
EXL400LED-1200--A3	1439	1365	75	145
EXL400LED-1500--A3	1719	1645	75	145



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

**ZESTAWIENIE TYPÓW OPTYKI NB**

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC POBIERANA [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	MAX. TEMP./KLASA TEMP.
EXL400LED-0300-E1-2	1395	10,5	133	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0300-E2-1	2351	16,8	140	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E2-2	2810	19,8	142	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E2-3	3236	24	135	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E4-1	4735	33,7	141	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E4-2	5619	38,6	141	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E4-2	5340	38,6	138	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E4-3	6150	47	131	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E8-1	9000	64,8	139	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E8-2	10680	80	134	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E8-3	12300	93,5	132	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1500-E5-2	6675	48	139	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1500-E5-3	6675	59	130	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1500-E10-1	11250	80,0	141	+45°C/T6 lub +60°C/T5

**ZESTAWIENIE TYPÓW OPTYKI WB**

TYP OPRAWY	STRUMIEŃ OPRAWY [lm]	MOC POBIERANA [W]	SPRAWNOŚĆ [lm/W]	MAX. TEMP./KLASA TEMP.
EXL400LED-0300-E1-2	1359	10,5	129	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0300-E2-1	2291	16,8	136	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E2-2	2738	19,8	138	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E2-3	3154	24	131	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E4-1	4615	33,7	137	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-0600-E4-2	5477	38,6	135	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E4-2	5198	38,6	135	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E4-3	5986	47	127	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E8-1	8760	64,8	135	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E8-2	10395	80	130	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1200-E8-3	11972	93,5	128	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1500-E5-2	6497	48	135	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1500-E5-3	7483	59	127	+45°C/T6 lub +60°C/T5
EXL400LED-1500-E10-1	10950	80,0	137	+45°C/T6 lub +60°C/T5

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.