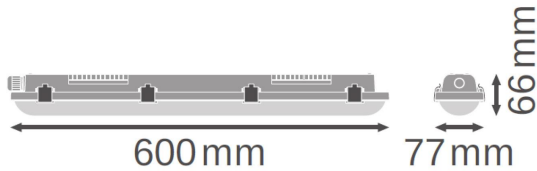
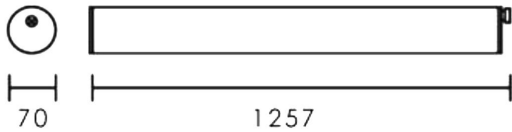
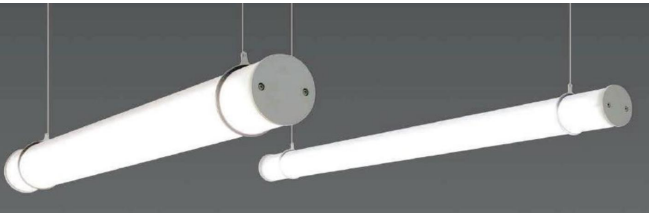


L3 - OPRAWA LED NATYNKOWA REGULOWA 18W, 4000K, IP65
- Oprawa montowana dostropowo do oświetlenia technicznego



Wykonanie:	Odbłyśnik z aluminium. Klosz i obudowa z Polycarbonate (PC)
Wymiary:	Oprawa - 600mm x 77mm x 66mm
Moc oprawy:	18W
Barwa światła:	4000K
Układ zasilający:	Zasilacz montowany w oprawie
Stopień szczelności:	IP65
Klasa ochronności:	I
Certyfikaty:	CE

L2 - OPRAWA LED NATYNKOWA 18W, 4000K, IP65, 1384lm, dł.780mm
- Oprawa montowana dostropowo do oświetlenia technicznego



OPIS

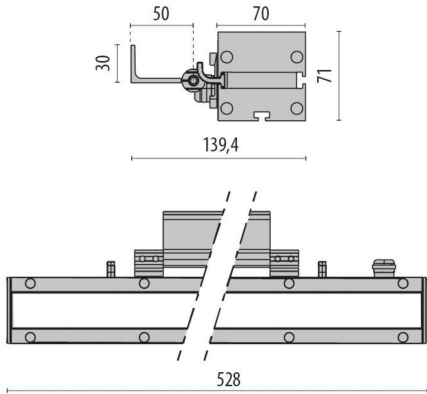
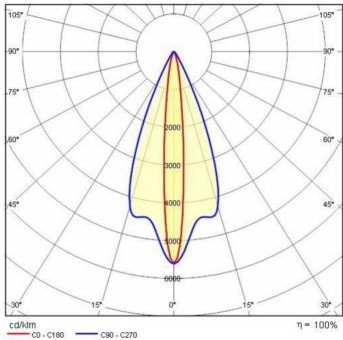
- Oprawa LED do montażu sufitowego lub zwieszanego:
- Klosz z poliwęglanu
 - Głównki z materiału termoplastycznego
 - Odbłyśnik aluminiowy
 - Stopień ochrony: IP65
 - Klasa II
 - Żywotność 50000h, L80 B10.
 - Minimalna tolerancja koloru: 3MacAdam (3SDCM).
 - CRI80
 - W zestawieni sterownik

Wykonanie:	Odbłyśnik z aluminium. Klosz z opalizowanego poliwęglanu
Wymiary:	Oprawa - 1257mm, średnica 70mm
Moc oprawy:	38W
Barwa światła:	3000K
Układ zasilający:	Zasilacz / Sterownik - montowany w oprawie
Stopień szczelności:	IP65
Klasa ochronności:	II
Certyfikaty:	CE

L1 - OPRAWA LED RGBW NATYNKOWA REGULOWA 15W, 15°x 45°, IP66, 1456lm, dł.528mm
- Oprawa montowana do konstrukcji tężni
- iluminacyjne oświetlenie ściany z tarminy



Rozsył światła – eliptyczny



OPIS

- Oprawa do montażu na ścianie do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego:
- Korpus z wytłaczanego anodowanego aluminium
 - Klosz ze szkła hartowanego z sitodrukiem
 - Boczek z malowanego odlewu aluminiowego
 - Silikonowoa uszczelka
 - Śruby zamykające ze stali nierdzewnej inox
 - Przyłącze elektryczne zewnętrzne poprzez wodoszczelne złącze, z kablem
 - Uchwyt mocujący do ściany z przegubem pozwalającym na ukierunkowanie oprawy.
 - Płyta z komponentami z aluminium do odprowadzenia ciepła z komponentów
 - Oprawa kompletna w zasilacz

Wykonanie:	Korpus z wytłaczanego anodowanego aluminium. Klosz ze szkła hartowanego
Wymiary:	Oprawa - 528mm x 71mm x 70mm
Moc oprawy:	14W
Barwa światła:	RGB
Układ zasilający:	Zasilacz / Sterownik - montowany w oprawie
Stopień szczelności:	IP66
Klasa ochronności:	III
Klasa odporności mechanicznej:	IK10 20J xx9
Certyfikaty:	CE
Akcesoria dodatkowe:	Oprawa wyposażona w moduły LED z soczewkami wąskostrumieniowymi - eliptycznymi

Generalny projektant:



MONUMENTUM Sp. z o.o.
UL. TARNOBRZEŃSKA 2/2
53-404 WROCŁAW
NIP 894 313 10 91
REGON 241691664
TELEFON +48 71 368 45 36
MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
UL. NOWOWIEJSKIEGO 4i/23
40-139 KATOWICE
NIP 634 260 90 49
REGON 241691664
TELEFON 660712264
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna:

WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek
ul. Jasna 24
44-178 Przysowice

Branża sanitarna:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpitalna 19D
44-194 Knurów

Branża elektryczna:

PUH STANISŁAW HAŁGAS
ul. Piastów 9/174
40-868 Katowice

Inwestor:

GMINA BŁONIE
UL. RYNEK 6
05-870 BŁONIE



Projekt:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE
PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRAZ
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala:

-

Branża:

ARCHITEKTONICZNA



Data:

02.2024

Zespół projektowy:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **Aleksandra Matyszczyk**
Nr upr.: 6/SŁOKK/2016

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. **Dorota Lutogiewska**
Nr upr.: 74/SŁOKK/2016/II

OPRACOWANIE I KOORDYNACJA:
inż.arch. **Patryk Gruszka**

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

DOKUMENTACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W PROGRAMIE ARCHICAD START EDITION

Rysunek:

**OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO,
ILUMINACYJNEGO RGBW I TECHNICZNEGO**

Numer:

PBT/67A/023