

## QUAZAR

Nowoczesna oprawa do wbudowania w sufity podwieszane posiadająca opatentowany przez PXF Lighting układ rozsyłu światła oraz bardzo wysokie parametry techniczne. Charakteryzuje ją wysoka sprawność 82% przy dużym komforcie oświetlenia, niewielkie rozmiary i nowoczesny design. Konstrukcja oprawy dzięki możliwości obrotu rastrów wzdłuż osi świetlówek umożliwia ukierunkowanie strumienia świetlnego w zakresie  $-15^{\circ}/+15^{\circ}$ .

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego wysokiej czystości.

**Montaż:** w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej, G/K lub nastropowy (obudowa natynkowa).

**Akcesoria:** obudowa natynkowa IP20 i IP65.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY
2x28W	T5 /G5/	3,10	PX1020318
2x54W	T5 /G5/	3,10	PX1020319
4x14W	T5 /G5/	3,10	PX1020301
4x24W	T5 /G5/	3,10	PX1020315



## QUASET

Nowoczesna oprawa na źródła światła T5 o wysokich parametrach technicznych i optycznych do wbudowania w sufity podwieszane 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej lub G/K. Charakteryzuje się symetrycznie rozłożonymi rastrami aluminiowymi.

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego wysokiej czystości.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY PAR	NR KATALOGOWY OPAL	NR KATALOGOWY PRM
2x28W	T5 /G5/	4,15	PX1240515	PX1240115	PX1240215
2x54W	T5 /G5/	4,15	PX1240522	PX1240122	PX1240222
4x14W	T5 /G5/	4,10	PX1240501	PX1240101	PX1240201
4x24W	T5 /G5/	4,30	PX1240508	PX1240108	PX1240208



## UNI LED

Uniwersalna oprawa oświetleniowa zaprojektowana specjalnie pod źródła LED. Prosty montaż, chipy LED renomowanych producentów i współczynnik mocy  $\phi = 0,97$  sprawiają, że UNI LED jest wysokiej jakości produktem o szerokim zastosowaniu.

**Przeznaczenie:** pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, ciągi komunikacyjne.

**Wykonanie:** obudowa z ocynkowanej blachy stalowej malowanej elektrostatycznie. W standardzie kolor biały. Ramka mocowana na magnesach została dodatkowo zabezpieczona przed wypadnięciem. Płyta mikropryzmatyczna MPRM, pryzmatyczna PRM lub OPAL.

**Montaż:** nastropowy, zwieszany, w sufitach podwieszanych o widocznej konstrukcji nośnej.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY OPAL	NR KATALOGOWY PRM	NR KATALOGOWY MPRM
46W	LED 3000K	5,5	PX3751101	PX3751107	PX3751113
46W	LED 4000K	5,5	PX3751119	PX3751125	PX3751131



## MONZA II T5; MONZA II LED

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Boczki ze wzmocnianego poliwęglanu. Wersja na świetłówki T5: raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego PAR lub matowego PAR-S, klosze mleczne OPAL lub pryzmatyczne PRM. Wersja LED: klosze OPAL, PRM, MPRM.

**Montaż:** nastropowy lub zwieszakowy.

**Akcesoria:** zawieszania zwykłe i elektryczne.

MOC	ŹRÓDŁO	NUMER KATALOGOWY			
		PAR	PAR-S	OPAL	PRM
2x24W	T5 /G5/	PX2200108	PX2211108	PX2222108	PX2233108
2x49W	T5 /G5/	PX2200150	PX2211150	PX2222150	PX2233150
2x54W	T5 /G5/	PX2200136	PX2211136	PX2222136	PX2233136
30W	LED 4000K	-	-	PX2250122	PX2250178
40W	LED 4000K	-	-	PX2250136	PX2250192





### VIP SYSTEM

Nowoczesna linia opraw systemowych przystosowana do tworzenia rozbudowanych linii świetlnych dzięki zastosowaniu 5-torowej kostki z szybkotłączkami. Podstawowa wersja posiada rozsył światła bezpośredni i bezpośrednio – pośredni realizowany za pomocą płyty opalizowanej lub rastrów aluminiowych. Istnieje możliwość regulacji 1- 10V, DALI oraz wydzielenie obwodu zasilania modułów awaryjnych. Bogata gama akcesoriów dodatkowych pozwala na dużą uniwersalność konfiguracji i prostotę montażu. Dla wszystkich opraw z tej serii zastosowano zasilanie 230V.

**Do systemu VIP należą:**

**VIP LED** – wersja na diody LED o barwie 3000K renomowanych producentów. Dla zminimalizowania oślnienia i zachowania równomierności oświetlenia zastosowano w oprawie płytę pryzmatyczną z PMMA.

**VIP G/K** – wersja przeznaczona do montażu w suficie gipsowo – kartonowym za pomocą uchwytów montażowych. Odpowiednie łączniki pozwalają na łączenie opraw w linii prostej oraz pod kątem prostym. Wersja na pojedynczą świetlówkę T5 z możliwością zastosowania klosza OPAL.

**VIP MINI** – wersja zminiaturyzowana na pojedynczą świetlówkę T5 z bezpośrednim rozsyłem światła i różnorodną konfiguracją połączeń opraw. **Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny (PAR) z anodowanego polerowanego aluminium, klosz opal (OPAL) z poliwęglanu. **Montaż:** nastropowy, zwieszakowy lub ścienny.

**Akcesoria VIP, VIP LED, VIP MINI:** łącznik (liniowy, L, T, X, ścienny, sufitowy); zawieszania (zwykłe, elektryczne).

**Akcesoria VIP G/K:** łącznik (liniowy oraz L).

**Akcesoria VIP MASTER:** łącznik sufitowy/zwieszakowy, ścienny, piktogram prawo, lewo, dół, piktogram WYJŚCIE EWAKUACYJNE, piktogram EXIT.



### PRESTO

Oprawa systemowa na świetlówkę T5 wykonana z blachy stalowej. Raster paraboliczny z anodowanego polerowanego aluminium lub klosz OPAL. Układ rozsyłu światła: DI – bezpośredni, DI-IN – bezpośrednio-pośredni.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY PAR DI ROZSYŁ BEZPOŚREDNI	NR KATALOGOWY PAR DI-IN ROZSYŁ BEZPOŚREDNIO-POŚREDNI
1x54W	T5 /G5/	4,20	PX0727178	PX0743178
2x28W	T5 /G5/	5,00	PX0727143	PX0743143
2x49W	T5 /G5/	6,00	PX0727206	PX0743206
2x54W	T5 /G5/	5,00	PX0727213	PX0743213
zawieszenie zwykłe Y	-	0,40	PX0922112	PX0922112
zawieszenie elektryczne Y	-	0,40	PX0922103	PX0922103



### MILENA LED

Nowoczesna ledowa oprawa oświetleniowa o wysokich parametrach świetlnych i subtelnej konstrukcji znajdująca idealne zastosowanie do pomieszczeń reprezentacyjnych i biurowych.

**Wykonanie:** profil aluminiowy lakierowany proszkowo na dwa kolory – czarny i szary.

Płyta mikropryzmatyczna (MPRM). Istnieje możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL.

**Montaż:** zwieszakowy (zawieszania w komplecie).

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY
40W	LED 3000K	3,5	PX4020101
60W	LED 4000K	4,5	PX4020108
40W	LED 3000K	3,5	PX4020115
60W	LED 4000K	4,5	PX4020122



### FLASH LED

Naświetlacz przemysłowy IP65 na źródła LED renomowanych producentów.

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej ocynkowej, malowanej elektrostatycznie na kolor biały.

Istnieje możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL. Szyba przezroczysta ze szkła hartowanego.

**Montaż:** nastropowy, wpuszczany.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY SM
90W	LED 5000K 29°	11,3	PX2063801
90W	LED 5000K 42°	11,3	PX2063808
90W	LED 5000K 29° DALI/PUSH	11,3	PX2063815
90W	LED 5000K 42° DALI/PUSH	11,3	PX2063822

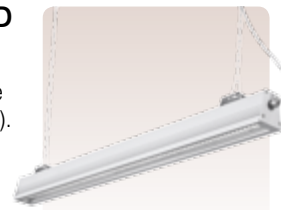
## MARIUS LED

Nowoczesna, hermetyczna oprawa oświetleniowa o wszechstronnym zastosowaniu. Idealnie sprawdzi się w oświetlaniu ciągów komunikacyjnych, stref magazynowych oraz wszelkiego typu pomieszczeń o charakterze industrialnym. Oprawa dostępna z szeroko- oraz wąskostrumieniowym rozsyłem światła (45° tylko dla wersji IP65). Łatwy montaż zapewnia płynna regulacja rozstawu mocowań.

**Wykonanie:** profil aluminiowy, przezroczysta płyta PC.

**Montaż:** zwieszakowy, nastropowy.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY		
			WERSJA IP54	WERSJA IP65	WERSJA IP65 45°
35W	LED 3000K	2,3	PX4010152	PX4010201	PX4010251
45W	LED 3000K	3,1	PX4010159	PX4010207	PX4010257
55W	LED 3000K	3,8	PX4010166	PX4010213	PX4010263



## ALFA

Oprawa typu High-Bay o wysokich parametrach odprowadzania ciepła. W standardzie zastosowano szybkozłączkę IP65 zapewniającą sprawny montaż oprawy.

**Wykonanie:** korpus z aluminium w kolorze grafitowym, reflektor z polerowanego aluminium.

**Montaż:** zwieszakowy.

**Akcesoria:** szyba przezroczysta ze szkła hartowanego, siatka ochronna niklowana z drutu stalowego, układ CLA.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY
150W	HIE /E27/	6,00	PX2060085
250W	HIE /HSE /E40/	6,10	PX2060101
400W	HIE /HSE /E40/	8,50	PX2060122



## SUN LED; ROMA ECO LED

Nowoczesne oprawy oświetleniowe zaprojektowane pod źródła LED o wysokiej skuteczności świetlnej o barwach 3000K i 4000K. Produkt przeznaczony do oświetlenia pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej malowana elektrostatycznie (w standardzie kolor biały).

Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL. Płyta mikropryzmatyczna MPRM (SUN LED, ROMA CO LED), klosz mleczny OPAL i pryzmatyczny PRM (ROMA ECO LED).

**Montaż:** sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej (SUN LED, ROMA ECO LED), zwieszany (SUN LED).

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY OPAL	NR KATALOGOWY MPRM	UWAGI
45W	LED 4000K	4,3	-	PX2065508	SUN LED 600x600
45W	LED 4000K	4,4	-	PX2065522	SUN LED 1196x296
35W	LED 4000K	4,0	PX3700122	PX3700136	ROMA ECO LED
46W	LED 4000K	4,0	PX3710322	PX3710336	ROMA ECO LED



## FIBRA III

Oprawa hermetyczna na źródła T8 i T5 o stopniu szczelności IP66. Profilowany odbłyśnik aluminiowy w opcji dodatkowej. Maksymalna temp. otoczenia pracy oprawy T8 to +45°C. Oprawa w pierwszej klasie ochronności.

**Wykonanie:** podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia. Klosz wewnętrznie ryflowany odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC lub akrylu AC. Odbłyśnik z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klipsy wzmocnione włóknem szklanym.

**Montaż:** nastropowy lub zwieszakowy.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY PC	NR KATALOGOWY AC	UWAGI
1x54W	T5 /G5/	1,80	PX2024142	PX2026142	EVG
1x80W	T5 /G5/	2,30	PX2024156	PX2026156	EVG
2x54W	T5 /G5/	3,70	PX2024205	PX2026205	EVG
2x80W	T5 /G5/	3,70	PX2024219	PX2026219	EVG





Certyfikat CBNOP  
tylko dla wersji  
światłówkowej

### MODENA; MODENA LED

Plafoniera o podwyższonym stopniu szczelności IP66 i odporności na uszkodzenia mechaniczne IK10. Odporna na działanie promieni UV. Możliwość zastosowania czujnika ruchu i czujnika światła dziennego.

#### Wykonanie:

- wersja biała: podstawa i klosz z białego poliwęglanu ze stabilizacją UV chroniącą przed żółknięciem, wandaloodporna,
- wersja bezbarwna: podstawa i klosz z transparentnego poliwęglanu ze stabilizacją UV chroniącą przed żółknięciem, wandaloodporna.

**Montaż:** nastropowy lub naścienny.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KAT. BIAŁA	NR KAT. BEZBARWNA	UWAGI
2x18W	TC-DE/G24q-2/	1,70	PX3000178	PX3001178	EVG
2x26W	TC-DE/G24q-3/	1,60	PX3000192	PX3001192	EVG
30W	LED 3000K	1,80	PX3000206	PX3001256	
30W	LED 4000K	1,80	PX3000213	PX3001263	

### MODENA MINI; MODENA MINI LED

Nowoczesna plafoniera MODENA MINI stanowi rozszerzenie oferty rodziny MODENA. Wysokie walory estetyczne i ponadstandardowe parametry: odporność na warunki zewnętrzne i działanie promieni UV. Oprawa wykonana w podwyższonym stopniu szczelności IP54 i odporności mechanicznej IK10.

Możliwość zastosowania czujnika ruchu i modułu awaryjnego.

#### Wykonanie:

- wersja biała: podstawa biała, klosz OPAL z poliwęglanu PC ze stabilizacją UV chroniącą przed żółknięciem
- wersja szara: podstawa szara, klosz OPAL z poliwęglanu PC ze stabilizacją UV chroniącą przed żółknięciem

**Montaż:** nastropowy lub naścienny.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KAT. WERSJA BIAŁA	NR KAT. WERSJA SZARA
60W	A60 / E27	1,15	PX3004001	PX3005101
1x18W	TC-DE / G24q2	1,15	PX3004036	PX3005136
2x18W	TC-DE / G24q2	1,15	PX3004043	PX3005143
20W	3000K	1,3	PX3004064	PX3005164
20W	4000K	1,3	PX3004071	PX3005171

### TORINO II T5 IP65, ROMA II T5 IP65

Seria opraw rastrowych dedykowanych do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych, w których wymagana jest podwyższona szczelność. W zależności od wersji oprawy z rastrem i kloszem z PMMA, rastrem i szybą z hartowanego szkła SH lub ewentualnie bez rastra z płytą OPAL (w przypadku TORINO II T5 IP65). Posiada atest PZH.

**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowej ocynkowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym.

Rastry paraboliczne z aluminium polerowanego PAR, klosz z PMMA bądź szkło hartowane przezroczyste.

Na życzenie klosz z poliwęglanu PC.

#### Montaż:

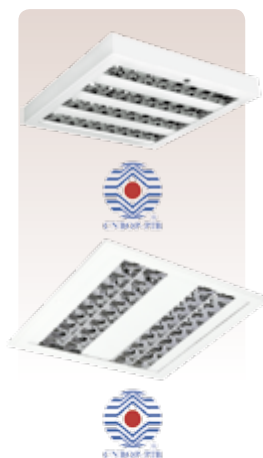
- TORINO II T5 IP65: nastropowy, w sufitach podwieszanych 600x600,
- ROMA II T5 IP65: w sufitach podwieszanych 600x600 lub G/K.

### TORINO II T5 IP65

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KAT. PAR	NR KAT. OPAL	NR KAT. PAR SH	WAGA PAR SH
2x54W	T5 /G5/	4,60	PX1664199	PX1672150	PX1675212	6,63
3x54W	T5 /G5/	14,50	PX1664325	PX1672213	PX1676327	19,11
4x14W	T5 /G5/	3,90	PX1664351	PX1672227	PX1675348	6,10
4x24W	T5 /G5/	3,90	PX1664366	PX1672255	PX1675380	6,10

### ROMA II T5 IP65

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KAT. PAR	NR KAT. OPAL	NR KAT. PAR SH	WAGA PAR SH
2x54W	T5 /G5/	7,00	PX1215221	PX1216275	PX1214221	9,03
4x14W	T5 /G5/	6,50	PX1215227	PX1216281	PX1214243	8,70
4x24W	T5 /G5/	6,50	PX1215235	PX1216287	PX1214251	8,70



## BARI II DL; BARI II DLN

Seria opraw oświetleniowych typu downlight.

**Wykonanie:** ring z aluminium malowany elektrostatycznie na kolor biały, reflektor z polerowanego aluminium, obudowa z blachy stalowej.

**Montaż:** wersja DL – do wpuszczenia w sufit podwieszany, wersja DLN – montaż nastropowy.

Szeroka gama akcesoriów, w tym szyby IP44, szkło dekoracyjne, turbo raster aluminiowy.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KAT. WERSJA 195	NR KAT. WERSJA 230	INFO
2x18W	TC-DEL /G24q-2/	1,20	PX1485150	PX1489143	BARI II DL EVG
2x26W	TC-DEL /G24q-3/	1,50	-	PX1489150	BARI II DL EVG
2x18W	TC-DEL /G24q-2/	1,80	-	PX1493143	BARI II DLN EVG
2x26W	TC-DEL /G24q-3/	1,80	-	PX1493150	BARI II DLN EVG
-	-	0,50	PX1497108	PX1497136	SZYBA PRZEZROCZYSTA IP44



## BARI II LED; BARI II MINI LED

Seria opraw oświetleniowych typu downlight wyposażonych w źródła światła LED.

**Wykonanie:** ring z aluminium malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), obudowa z blachy stalowej. Szyba przezroczysta ze szkła hartowanego. Odbłyśnik z aluminium o czystości 99,85 %.

**Montaż:** do wpuszczenia w sufit podwieszany

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KAT. WERSJA AC	NR KAT. WERSJA DC	INFO
15W	LED 3000K	1,1	PX1486511	PX1486557	średnica 155mm
25W	LED 3000K	1,3	PX1486513	PX1486571	średnica 155mm
15W	LED 3000K	1,1	PX1486501	PX1486515	średnica 195mm
25W	LED 3000K	1,3	PX1486509	PX1486529	średnica 195mm
13W	LED 3000K	1,0	-	PX1486592	średnica 120mm MINI LED



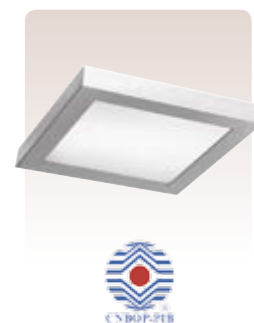
## FINESTRA; FINESTRA LED

Oprawa o minimalistycznej formie na świetlówki oraz diody LED o barwie 3000K i 4000K. Zasilanie – 230V. Certyfikat CBNOP tylko dla wersji świetlówkowej.

**Wykonanie:** obudowa stalowa malowana elektrostatycznie na kolor szary. Klosz opal PMMA.

**Montaż:** nastropowy.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY
15W	LED 3000K	3,40	PX0906251
21W	LED 3000K	3,80	PX0906271
2x18W IP20	TC-DEL /G24q-2/	2,30	PX0893122
2x24W IP20	TC-L /2G11/	3,80	PX0898122



## FINESTRA RING

Plafoniera o tradycyjnym okrągłym kształcie na świetlówki kompaktowe lub diody LED.

**Wykonanie:** obudowa z aluminium malowanego elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), podstawa z blachy stalowej. Wersja świetlówkowa posiada klosz OPAL z płyty PMMA, wersja LED – klosz z płyty pryzmatycznej (PMMA). **Montaż:** nastropowy.

MOC	ŹRÓDŁO	WAGA	NR KATALOGOWY	UWAGI
2x18W	TC-L/2G11/	2,70	PX0907144	EVG
2x24W	TC-L/2G11/	2,70	PX0907155	EVG
2x36W	TC-L/2G11/	4,80	PX0907307	EVG
21W	LED	3,40	PX0907500	
30W	LED	4,20	PX0907510	

