



## Point NT LED



Nowoczesny projektor na źródła LED COB. Zakres pracy względem osi poziomej wynosi 350°, a pionowej 90°.

**Wykonanie:** korpus z aluminium lakierowany na biało lub czarno. Fasetowane odbłyśniki z poliwęglanu z wykończeniem lustrzanym

**Montaż:** natynkowy

**Zasilanie:** 230 V

### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Aluminium
Łączenie do szynoprzewodu	Tak

### DANE INFORMACYJNE

Zakres temperatur pracy	0 ... 35 °C
Model obracany	Tak

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
CE	Tak
HACCP+	Tak
EAC	Tak

### DANE ŚWIETLNE

Sprawność oprawy	69 %
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L90
Żywotność diod LED	> 60000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	91 %

### DANE OPTYCZNE

Odbłyśnik	o wysokim połysku
-----------	-------------------

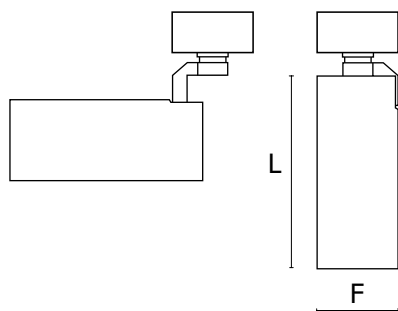
### WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Kąt rozsyłu [°]	Temp. barwowa	Kolor
DS001.1166.830.A000 PX4101001	15	1320	88	20	3000K	Biały
DS001.1166.840.A000 PX4101022	15	1360	91	20	4000K	Biały

## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Kąt rozsyłu [°]	Temp. barwowa	Kolor
DS002.1166.830.A000 PX4101043	15	1300	87	45	3000K	Biały
DS002.1166.840.A000 PX4101064	15	1340	89	45	4000K	Biały
DS003.1166.830.A000 PX4101008	21	1810	86	20	3000K	Biały
DS003.1166.840.A000 PX4101029	21	1870	89	20	4000K	Biały
DS004.1166.840.A000 PX4101071	21	1830	87	45	4000K	Biały
DS004.1166.830.A000 PX4101050	21	1770	84	45	3000K	Biały
DS005.1166.830.A000 PX4101015	29	2460	85	20	3000K	Biały
DS005.1166.840.A000 PX4101036	29	2540	88	20	4000K	Biały
DS006.1166.830.A000 PX4101057	29	2410	83	45	3000K	Biały
DS006.1166.840.A000 PX4101078	29	2490	86	45	4000K	Biały
DS001.3366.830.A000 PX4101085	15	1320	88	20	3000K	Czarny
DS001.3366.840.A000 PX4101106	15	1360	91	20	4000K	Czarny
DS002.3366.830.A000 PX4101127	15	1300	87	45	3000K	Czarny
DS002.3366.840.A000 PX4101148	15	1340	89	45	4000K	Czarny
DS003.3366.830.A000 PX4101092	21	1810	86	20	3000K	Czarny
DS003.3366.840.A000 PX4101113	21	1870	89	20	4000K	Czarny
DS004.3366.830.A000 PX4101134	21	1770	84	45	3000K	Czarny
DS004.3366.840.A000 PX4101155	21	1830	87	45	4000K	Czarny
DS005.3366.830.A000 PX4101099	29	2460	85	20	3000K	Czarny
DS005.3366.840.A000 PX4101120	29	2540	88	20	4000K	Czarny
DS006.3366.830.A000 PX4101141	29	2410	83	45	3000K	Czarny
DS006.3366.840.A000 PX4101162	29	2490	86	45	4000K	Czarny

## WYMIARY



L [mm]	F [mm]
--------	--------

180	80
-----	----

L = Długość | F = Średnica zewnętrzna

## OTWORY MONTAŻOWE

B
---

45
----

B = Szerokość rozstawu

## AKCESORIA

### Element optyczny



Point LED Przesłona plaster miodu  
Sztuki w komplecie: 1

FL024.00.0000  
PX4089260

Czarny