



## Cubic NT IP44 LED



Nastropowa oprawa LED o subtelnej konstrukcji. Przeznaczona do pomieszczeń reprezentacyjnych z możliwością dopasowania do wnętrza poprzez lakierowanie obudowy na dowolny kolor z palety RAL.

**Wykonanie:** Profil aluminiowy malowany elektrolitycznie (w standardzie antracyt). Klosz półprzezroczysty.

**Montaż:** Nastropowy

**Zasilanie:** 230 V

### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moduły LED	1x
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96
SELV	Nie

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Aluminium
Łączenie do szynoprzewodu	Nie

### DANE INFORMACYJNE

Kolor	Antracyt
Zakres temperatur pracy	-20 ... 35 °C

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP44
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
Współczynnik migotania światła	=< 3%

### DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
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	90 %

### DANE OPTYCZNE

Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
Odbłyśnik	o wysokim połysku

### WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Kąt rozsyłu [°]	Temperatura barwowa	Waga [kg]
PX4112327 EH010.4466.830.A000	14	1600	114	30	3000K	0,70



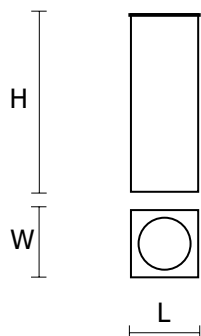
## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Kąt rozsyłu [°]	Temperatura barwowa	Waga [kg]
PX4112334 EH010.4466.840.A000	14	1650	118	30	4000K	0,70
PX4112341 EH011.4466.830.A000	14	1600	114	50	3000K	0,70
PX4112348 EH011.4466.840.A000	14	1650	118	50	4000K	0,70
PX4112355 EH012.4466.830.A000	14	1560	111	70	3000K	0,70
PX4112362 EH012.4466.840.A000	14	1610	115	70	4000K	0,70
PX4112369 EH013.4466.830.A000	20	2240	112	30	3000K	0,70
PX4112376 EH013.4466.840.A000	20	2310	116	30	4000K	0,70
PX4112383 EH014.4466.830.A000	20	2240	112	50	3000K	0,70
PX4112390 EH014.4466.840.A000	20	2310	116	50	4000K	0,70
PX4112397 EH015.4466.830.A000	20	2190	110	70	3000K	0,70
PX4112399 EH015.4466.840.A000	20	2260	113	70	4000K	0,70
PX4112201 EH001.4466.830.A000	14	1600	114	30	3000K	0,90
PX4112208 EH001.4466.840.A000	14	1650	118	30	4000K	0,90
PX4112215 EH002.4466.830.A000	14	1600	114	50	3000K	0,90
PX4112222 EH002.4466.840.A000	14	1650	118	50	4000K	0,90
PX4112229 EH003.4466.830.A000	14	1560	111	70	3000K	0,90
PX4112236 EH003.4466.840.A000	14	1610	115	70	4000K	0,90
PX4112243 EH004.4466.830.A000	20	2240	112	30	3000K	0,90
PX4112250 EH004.4466.840.A000	20	2310	116	30	4000K	0,90
PX4112257 EH005.4466.830.A000	20	2240	112	50	3000K	0,90
PX4112264 EH005.4466.840.A000	20	2310	116	50	4000K	0,90
PX4112271 EH006.4466.830.A000	20	2190	110	70	3000K	0,90
PX4112278 EH006.4466.840.A000	20	2260	113	70	4000K	0,90
PX4112285 EH007.4466.830.A000	27	2990	111	30	3000K	0,90
PX4112292 EH007.4466.840.A000	27	3090	114	30	4000K	0,90
PX4112299 EH008.4466.830.A000	27	2990	111	50	3000K	0,90
PX4112306 EH008.4466.840.A000	27	3090	114	50	4000K	0,90

## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Kąt rozsyłu [°]	Temperatura barwowa	Waga [kg]
PX4112313 EH009.4466.830.A000	27	2920	108	70	3000K	0,90
PX4112320 EH009.4466.840.A000	27	3020	112	70	4000K	0,90

## WYMIARY



L [mm]	W [mm]	H [mm]	30	50	70			
87	87	140	PX4112327 EH010.4466.830.A000	PX4112341 EH011.4466.830.A000	PX4112355 EH012.4466.830.A000			
			PX4112334 EH010.4466.840.A000	PX4112348 EH011.4466.840.A000	PX4112362 EH012.4466.840.A000			
			PX4112369 EH013.4466.830.A000	PX4112383 EH014.4466.830.A000	PX4112397 EH015.4466.830.A000			
			PX4112376 EH013.4466.840.A000	PX4112390 EH014.4466.840.A000	PX4112399 EH015.4466.840.A000			
			87	87	200	PX4112201 EH001.4466.830.A000	PX4112215 EH002.4466.830.A000	PX4112229 EH003.4466.830.A000
						PX4112208 EH001.4466.840.A000	PX4112222 EH002.4466.840.A000	PX4112236 EH003.4466.840.A000
PX4112243 EH004.4466.830.A000	PX4112257 EH005.4466.830.A000	PX4112271 EH006.4466.830.A000						
PX4112250 EH004.4466.840.A000	PX4112264 EH005.4466.840.A000	PX4112278 EH006.4466.840.A000						
PX4112285 EH007.4466.830.A000	PX4112299 EH008.4466.830.A000	PX4112313 EH009.4466.830.A000						
PX4112292 EH007.4466.840.A000	PX4112306 EH008.4466.840.A000	PX4112320 EH009.4466.840.A000						

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość