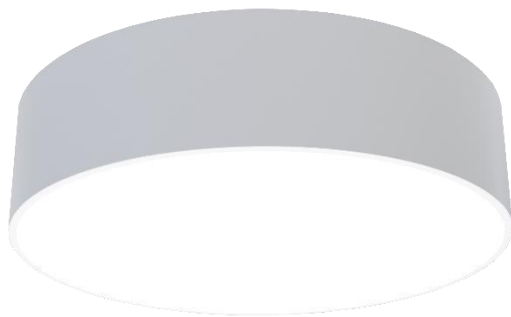


# VEGA 2.0 NT



PL

Oprawa oświetleniowa VEGA 2.0 NT ze zintegrowanym źródłem światła w technologii LED wyróżnia się elegancką formą. Ma charakter dekoracyjny, idealnie sprawdza się w oświetlaniu hoteli, biur, czy instytucji publicznych. Oprawa oprócz standardowego koloru białego może zostać pomalowana na inne kolory z palety RAL.

EN

The VEGA 2.0 NT lighting fixture with an integrated light source in LED technology is distinguished by its elegant form. It has a decorative character, and is perfectly suited for the illumination of hotels, offices, or public institutions. In addition to the standard white color, the fixture can be painted into other colors from the RAL palette.

DE

Die VEGA 2.0 NT-Leuchte mit integrierter Lichtquelle in der LED-Technologie zeichnet sich durch eine elegante Form aus. Es ist eine dekorative Leuchte, perfekt zur Beleuchtung von Hotels, Büros und öffentlichen Einrichtungen geeignet. Außer der Standardfarbe Weiß wird die Leuchte auch in anderen Farben aus der RAL-Farbpalette angeboten.

## OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



D



4000 K  
inna/different/andere\*



biały/white/weiß  
inny/different/andere\*

D – klosz dyfuzyjny / diffusion cover / diffuse Abdeckung

\*Opcje dostępne na zamówienie po konsultacji z działem handlowym. / Options available on request, following consultation with the sales department. / Andere Optionen auf Bestellung nach der Beratung mit der Handelsabteilung erhältlich.

PL

### PARAMETRY TECHNICZNE

Sposób montażu: natynkowy lub zwieszany  
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo  
Napięcie zasilania: 120-240 V / 50 Hz  
IINRUSH = 55 A,  
Maksymalna liczba opraw przy zabezpieczeniu B16 = 8  
Klasa ochronności: I  
Współczynnik oddawania barw CRI(Ra): 85  
Stopień szczelności: IP20  
Temperatura otoczenia: od 0°C do +35°C  
Wilgotność otoczenia: 20-80%  
Trwałość (L70B10): 50 000 h

ZASTOSOWANIE: biura, hotele, restauracje, pomieszczenia mieszkalne, obiekty użyteczności publicznej

EN

### TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: surface mounting or suspended  
Body: sheet steel powder-coated  
Power Supply: 120-240 V / 50 Hz  
IINRUSH = 55 A  
Maximum number of luminaires with protection B16 = 8  
Protection class: I  
Color rendering index CRI(Ra): 85  
Protection marking: IP20  
Ambient temperature: from 0°C to +35°C  
Ambient humidity: 20-80%  
Lifetime (L70B10): 50 000 h

APPLICATION: offices, hotels, restaurants, residential premises, public utility buildings

DE

### TECHNISCHE DATEN

Montageart: zur Aufputz-Montage oder Pendelleuchten  
Gehäuse: pulverlackiert Stahlblech  
Speisespannung: 120-240 V / 50 Hz  
IINRUSH = 55 A  
Maximale Anzahl Leuchten mit Schutz B16 = 8  
Schutzklasse: I  
Farbwiedergabe Faktor CRI(Ra): 85  
Schutzklasse: IP20  
Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C  
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%  
Lebensdauer (L70B10): 50 000 h

EINSATZBEREICH: Büroräume, Hotels, Restaurants, Wohnbereiche, öffentliche Gebäude

Deklarowana trwałość dotyczy opraw pracujących w temperaturze otoczenia 25°C przy zapewnionych optymalnych warunkach wentylacji. / The declared lifetime applies to fixtures operating at an ambient temperature of 25°C with ensured optimal ventilation conditions. / Die erklärte Lebensdauer bezieht sich auf Leuchten, die bei einer Raumtemperatur von 25°C und optimalen Lüftungsbedingungen arbeiten.

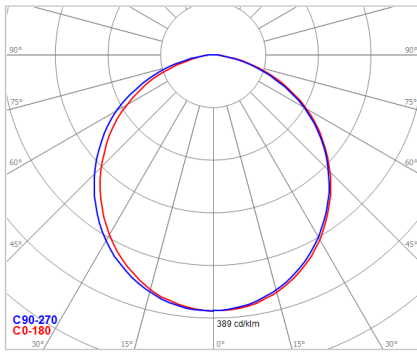
EAN	CODE	-	P	Tc					DALI
	CODE	-	[W]	[K]	[°]	[lm]	[lm/W]		
Typ: DALI, natynkowy / Type: DALI, surface mounting / Art: DALI, zur Aufputz-Montage									
5904441711943	185205D840-0D01-0201	VEGA 2.0 NT450	23	4000	D	113	2300	100	DALI
5904441711950	1852050840-0D01-0201	VEGA 2.0 NT450	23	4000	D	113	2300	100	-

Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser 25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were examined in accordance with the PN-EN13032 system. / Gesamtlichtstrom der Leuchte, gemessen hinter der Abdeckung 25°C. Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Photometrische Messungen wurden nach PN-EN13032 Norm geprüft.

ELEMENTY DODATKOWE / ADDITIONAL ELEMENTS / PRODUKTE:

CODE	PL	EN	DE
HF11FREXP	Zawiesie linkowe (1 m)	Suspension wire (1 m)	Lampenhalterung (1 m)
HF12FREXP	Zawiesie linkowe (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)

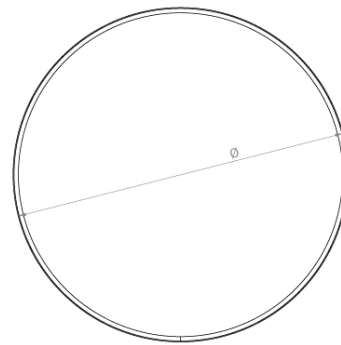
FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



VEGA 2.0 NT-450\_D\_4000K

WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:

NAME			
	ø [mm]	H [mm]	[kg]
VEGA 2.0 NT450	450	114	3,1



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawach oraz aktualizowania parametrów. Due to continuous product development, we reserve the right to introduce structural changes in the fixtures and to update their parameters. Aufgrund der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen und Aktualisierung von Parametern an Leuchten vorzunehmen.

Data aktualizacji / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung:  
01.06.2022

LEGENDA / LEGEND / LEGENDE:



Deklaracja zgodności  
Declaration of conformity  
EG-Konformitätserklärung



Źródło światła LED  
LED source  
LED Quelle



Wymiary montażowe  
Mounting dimensions  
Montagemaße



Kod produktu  
Code  
Artikelnummer



Kąt rozsyłu światłości  
Light distribution angle  
Winkel der Lichtverteilung



Strumień świetlny  
Luminous flux  
Lichtstrom



Kolor oprawy  
Luminaire color  
Leuchte Farbe



Klasa ochronności I  
Protection class I  
Schutzklasse I



Nazwa produktu  
Product name  
Produktname



Stopień szczelności IP  
IP protection marking  
Schutzklasse IP



Rodzaj klosza  
Cover  
Abdeckung



Wymiary  
Dimensions  
Masse



Skuteczność świetlna  
Luminous efficiency  
Lichtausbeute der Leuchte



Napięcie zasilania  
Power supply  
Speisespannung



Dyrektywa RoHS  
The RoHS Directive  
RoHS Richtlinie



Waga  
Weight  
Gewicht



Moc oprawy  
Luminaire power  
Leistung der Leuchte



Temperatura barwowa  
Color temperature  
Farbtemperatur



System sterowania DALI  
DALI control system  
Steuersystem DALI