

VEGA NT



PL

Oprawa oświetleniowa VEGA 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 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-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



Tc

4000 K 5700K*



DALI*



biały/white/weiß
czarny/black/schwarz
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, zwieszany*
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania: 220-240 V / 50 Hz
Współczynnik mocy (PF): 0,99
Klasa ochronności: I

PARAMETRY UŻYTKOWE

Współczynnik oddawania barw Ra: 85
Stopień szczelności: IP20
Temperatura otoczenia: od 0°C do +35°C
Wilgotność otoczenia: 20-80%
Trwałość (L70B50): 50 000 h

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

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: surface mounting, suspended*
Body: sheet steel powder-coated

ELECTRICAL PARAMETERS

Power Supply: 220-240 V / 50 Hz
Power factor (PF): 0,99
Protection class: I

FUNCTIONAL PARAMETERS

Color rendering index Ra: 85
Protection marking: IP20
Ambient temperature: from 0°C to +35°C
Ambient humidity: 20-80%
Lifetime (L70B50): 50 000 h

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

DE

TECHNISCHE DATEN

Montageart: zur Aufputz-Montage, Pendelleuchten*

Gehäuse: pulverlackiert Stahlblech

ELEKTRISCHE PARAMETER

Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz
Leistungsfaktor (PF): 0,99
Schutzklasse: I





BETRIEBSPARAMETER

Farbwiedergabe Faktor Ra: 85
Schutzklasse: IP20
Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%
Lebensdauer (L70B50): 50 000 h

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

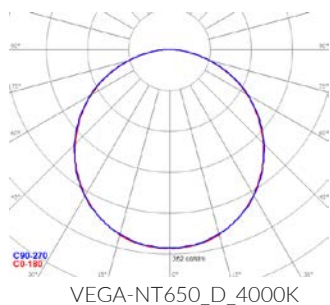
Deklarowana trwałość dotyczy opraw pracujących w temperaturze otoczenia 25°C przy zapewnionych optymalnych warunkach wentylacji. / The declared lifetime applies to fixtures operating at an ambient temperature of 25°C with ensured optimal ventilation conditions. / Die erklärte Lebensdauer bezieht sich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

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



CODE	P	Tc				
	[W]	[K]		[°]	[lm]	[lm/W]
VEGA-NT650 4000K	41	4000	D	113	4300	105

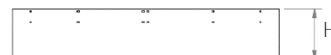
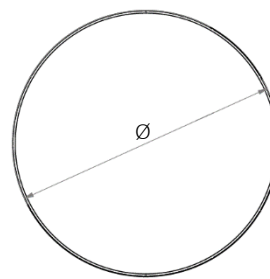
Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser 25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. 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.

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:



WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:

CODE			
	∅ [mm]	H [mm]	[kg]
VEGA-NT650	650	114	6,0



Inne wymiary dostępne na zamówienie. / Other sizes available on request. / Andere Größen auf Anfrage erhältlich.

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: 23.01.2017

LEGENDA / LEGENDA / LEGENDA:

	Deklaracja zgodności Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung		Klasa ochronności I Protection class I Schutzklasse I		Napięcie zasilania Power supply Speisespannung
	Źródło światła LED LED source LED Quelle		Klasa efektywności energetycznej Energy efficiency class Energieeffizienzklasse		Dyrektywa RoHS The RoHS Directive RoHS Richtlinie
	Wymiary montażowe Mounting dimensions Montagemaße		Stopień szczelności IP IP protection marking Schutzklasse IP		Atest higieniczny PZH Hygiene certificate of the NIH Attest von Polnischer Hygieneanstalt
	Kod produktu Code Artikelnummer		Rodzaj klosza Cover Abdeckung		Moc oprawy Luminaire power Leistung der Leuchte
	Kąt rozsyłu światłości Light distribution angle Winkel der Lichtverteilung		Wymiary Dimensions Masse		Temperatura barwowa Color temperature Farbtemperatur
	Strumień świetlny Luminous flux Lichtstrom		Skuteczność świetlna Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte		System sterowania DALI DALI control system Steuersystem DALI
	Kolor oprawy Luminaire color Leuchte Farbe		Waga Weight Gewicht		