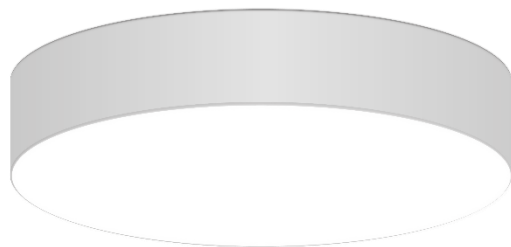


VEGA NT



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



4000 K
inna/different/andere*



DALI



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: 220-240 V / 50 Hz
Współczynnik mocy (PF): 0,99
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: 220-240 V / 50 Hz
Power factor (PF): 0,99
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: 220-240 V / 50 Hz
Leistungsfaktor (PF): 0,99
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.

PRODUKTY / PRODUCTS / PRODUKTE:



EAN	CODE	-	[W]	[K]		[°]	[lm]	[lm/W]	
-----	------	---	-----	-----	--	-----	------	--------	--

Typ: ON-OFF, natynkowy / Type: ON-OFF, surface mounting / Art: ON-OFF, zur Aufputz-Montage

5902194038959	0192040840-0D01-0200	VEGA-NT350	15	4000	D	113	1500	100	-
5902194038966	0192050840-0D01-0201	VEGA-NT450	23	4000	D	113	2300	100	-
5902194038973	0192060840-0D01-0206	VEGA-NT600	58	4000	D	113	5500	95	-
5902194038980	0192070840-0D01-0203	VEGA-NT650	41	4000	D	113	4300	105	-
5902194038997	0192080840-0D01-0205	VEGA-NT950	88	4000	D	113	9300	106	-

Typ: DALI, natynkowy / Type: DALI, surface mounting / Art: DALI, zur Aufputz-Montage

5902194039000	019204D840-0D01-0200	VEGA-NT350	15	4000	D	113	1500	100	DALI
5902194039017	019205D840-0D01-0201	VEGA-NT450	23	4000	D	113	2300	100	DALI
5902194039024	019206D840-0D01-0206	VEGA-NT600	58	4000	D	113	5500	95	DALI
5902194039031	019207D840-0D01-0203	VEGA-NT650	41	4000	D	113	4300	105	DALI
5902194039048	019208D840-0D01-0205	VEGA-NT950	88	4000	D	113	9300	106	DALI

Typ: ON-OFF, zwieszany / Type: ON-OFF, suspended / Art: ON-OFF, Pendelleuchten

-	-	VEGA-NT350	15	4000	D	113	1500	100	-
-	-	VEGA-NT450	23	4000	D	113	2300	100	-
-	-	VEGA-NT600	58	4000	D	113	5500	95	-
-	-	VEGA-NT650	41	4000	D	113	4300	105	-
-	-	VEGA-NT950	88	4000	D	113	9300	106	-

Typ: DALI, zwieszany / Type: DALI, suspended / Art: DALI, Pendelleuchten

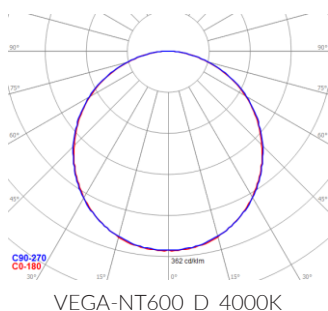
-	-	VEGA-NT350	15	4000	D	113	1500	100	DALI
-	-	VEGA-NT450	23	4000	D	113	2300	100	DALI
-	-	VEGA-NT600	58	4000	D	113	5500	95	DALI
-	-	VEGA-NT650	41	4000	D	113	4300	105	DALI
-	-	VEGA-NT950	88	4000	D	113	9300	106	DALI

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)
ALSM512ED6	Zawiesie linkowe (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:

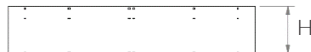
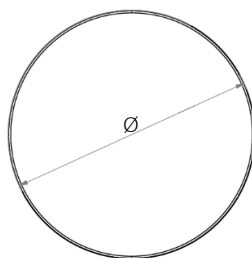


WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:

CODE



CODE	∅ [mm]	H [mm]	[kg]
VEGA-NT350	350	114	3,6
VEGA-NT450	450	114	4,4
VEGA-NT600	600	114	5,6
VEGA-NT650	650	114	6,0
VEGA-NT950	950	114	8,4



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawkach 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: 25.06.2018

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		