

# Nyx 330 Wand

Design: Vilhelm Lauritzen Architekten

Die NYX Leuchten aus Aluminiumguß und Polycarbonat sind einfach und schlagfest. Die Bestückung ist Comfort LED.

Außerhalb der Wandmontage ist **NYX 330** an verschiedenen Masttypen montierbar.



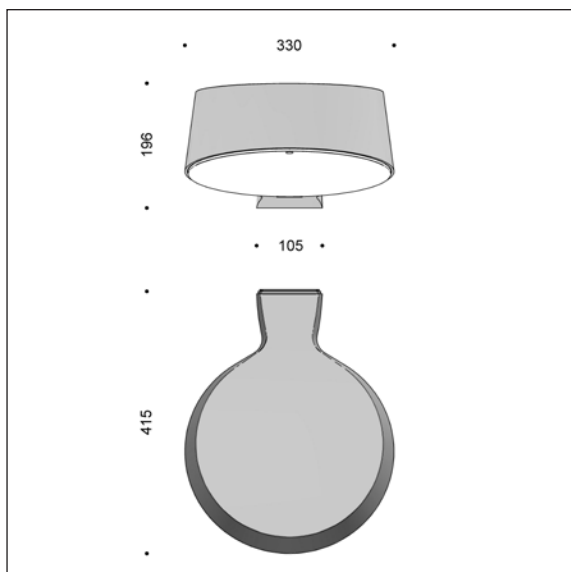
Egtved Gas Kompressorstation, C.F. Møller Architekten

Händler und Ansprechpartner: <https://www.focus-lighting.dk/kontakt-info/>

**FOCUS-LIGHTING**

# Nyx 330 Wand - Comfort LED

Design: Vilhelm Lauritzen Architekten



## LED- und Treiberdaten:

LED:	Comfort
Betriebsdauer:	min 100.000 Stunden bei ta max 25°, L90B10 Constant Lumen Output
Temperaturbereich:	-30 bis +35° C
Farbtemperatur:	2700, 3000 oder 4000 Kelvin
Farbwiedergabe:	min 80 Ra
Farbgenauigkeit:	5 SDCM
Lichtstrom:	Der unten angegebene Lichtstrombereich bezieht sich auf die LED-Lichtquelle. Benutzen Sie den Wirkungsgrad, um den aus der Leuchte austretenden Lichtstrom zu berechnen.
LED-lumen, Ra 80	2700 K: 300-3000 lm, Energieklasse E 3000 K: 300-3150 lm, Energieklasse E 4000 K: 300-3350 lm, Energieklasse D
Wirkungsgrad:	74%
Treiber:	Xitanium Full Xi FP 40 W 0,3-1,0 A
Einschaltstrom:	max 22 A (50% nach 290 µs)
Dimmung:	5 Stufen innerhalb des jeweiligen Lumenpakets, DALI-2 (4/5-adriges Kabel), Line switch
Überspannungsschutz:	L/N-GND: 8 kV, L-N: 6 kV
Lebensdauer:	min 100.000 Stunden

## Leuchtendaten:

Material:	Aluminiumguß
Finish:	Raw anodisiert Graphitgrau: YW355F Silbergrau: Y2370I Schwarz: RAL 9005 oder Noir 900 Sablé SN351F Cortenbraun: YX355F
Abschirmung:	Polycarbonat, semitransparent oder opalisiert
Montage:	An Wand oder Sondermast, max zwei Kabel Option für Kabelführung an Wand (Beschlag)
Anschluß:	Verdrahtung in 5 x 2.5 mm <sup>2</sup> Klemme
Schutzart:	IP65, Klasse I; Klasse II möglich
Korrosionsklasse:	C4, Option für C5
Impact-Prüfung:	IK10
Gewicht:	8 kg

## Bestell-Daten:

NYX 330 WAND, Comfort, Treiber programmierbar										
Bestell-Nr.	Bestückung		Schlüssel zu Farbe und Farbtemperatur in der Tabelle unten.							
6990-	LED Comfort programmierbar									
Kombinieren mit:	Farbe	Farbtemperatur	Schirmtyp		Dimmung/Regelung		Schutzklasse			
	01	raw anodisiert	827	2700 K, 80 Ra	leer	semitransparent	leer	programmierbar *)	leer	Klasse I
	3	schwarz, RAL 9005	830	3000 K, 80 Ra	0	opalisiert	D	Dali-2	K	Klasse II
	4	graphitgrau	840	4000 K, 80 Ra			F	LineSwitch		
	9	silbergrau								
	17	cortenbraun								
	66	schwarz, noir 900								
	<b>Korrosionsschutz</b>									
	C5	C5 Schutz	Im Falle von höchstem Korrosionsschutz, die Farbkode mit C5 ergänzen, z.B. 6990-9C5830							
Beispiel:	6990-9830 = Nyx 330 Wand, Comfort, programmierbar, silbergrau, 3000 K 80 Ra, Schirm klar, Klasse I									
*) programmierbar	Bei der Bestellung geben Sie den erwünschten Lichtstrom als LED-lumen an + evtl. Dimmungsgrad + Dimmungsperiode									
Beispiel, Profil:	2000 lm 50% 22-06 (50% Dimmung zwischen 22 und 06 Uhr)									
<b>Option</b>										
1721-	Beschlag für Kabelführung an Wand: mit Farbkode ergänzen									

Händler und Ansprechpartner: <https://www.focus-lighting.dk/kontakt-info/>

# Nyx 330 Wand - Mastmontage

Design: Vilhelm Lauritzen Architekten



Händler und Ansprechpartner: <https://www.focus-lighting.dk/kontakt-info/>

**FOCUS-LIGHTING**