

# 230-1024 Produkt-Spezifikation

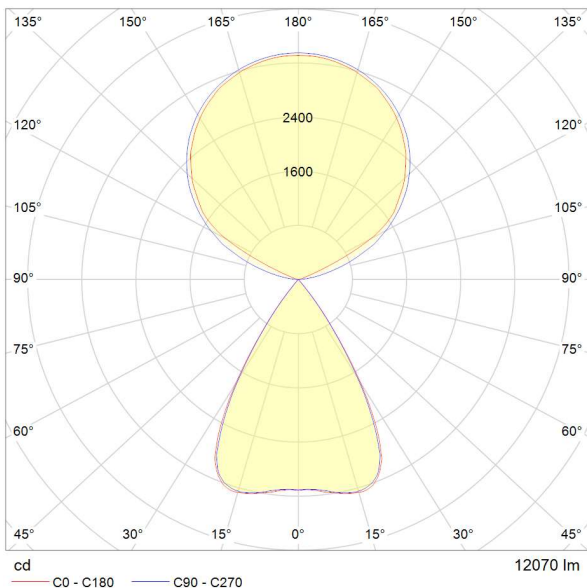
Bezeichnung: NOVUS Attenzia neo 3000K  
 Artikelnummer: 730+70\*\*+001

## Kenngößen:

Leuchtenlichtstrom	ca. 12.000 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 130 lm/W
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 25 %
Farbwiedergabe (Ra)	>= 80
Farbtemperatur	ca. 3.000 K
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Leuchtmittel	Tridonic LLE 750lm 830 LVD ADV <sub>1</sub>
Gehäuse Leuchtenkopf	Aluminium
Entblendung	Linse und Blendschutz (Ledil Daisy)
UGR-Klasse (4H 8H)	<= 9
Nennspannung	200-240 V, 50-60 Hz
Anschlussleitung	ca. 2 m, Eurostecker
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Leuchtenleistung	ca. 93 W (Maximalleistung)
Leistungsfaktor	ca. 0,995
Standby	ca. 0,35 W
Gewichteter Energieverbrauch	92 kWh/1.000h
Steuerung	TouchDIM
Lebensdauer LED	L80B10 50.000h
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1
Prüfzeichen	ENEC



## Lichtverteilung:



Distance [m]	Cone Diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.61	E(0°) 12458
	0.62	E(C90) 31.4° 4049
		E(C0) 31.7° 4057
1.0	1.22	E(0°) 3114
	1.24	E(C90) 31.4° 1012
		E(C0) 31.7° 1014
1.5	1.83	E(0°) 1384
	1.85	E(C90) 31.4° 450
		E(C0) 31.7° 451
2.0	2.44	E(0°) 779
	2.47	E(C90) 31.4° 253
		E(C0) 31.7° 254
2.5	3.05	E(0°) 498
	3.09	E(C90) 31.4° 162
		E(C0) 31.7° 162
3.0	3.66	E(0°) 346
	3.71	E(C90) 31.4° 112
		E(C0) 31.7° 113

Distance [m]      Cone Diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (half-peak divergence: 63.4°)  
 — C90 - C270 (half-peak divergence: 62.8°)