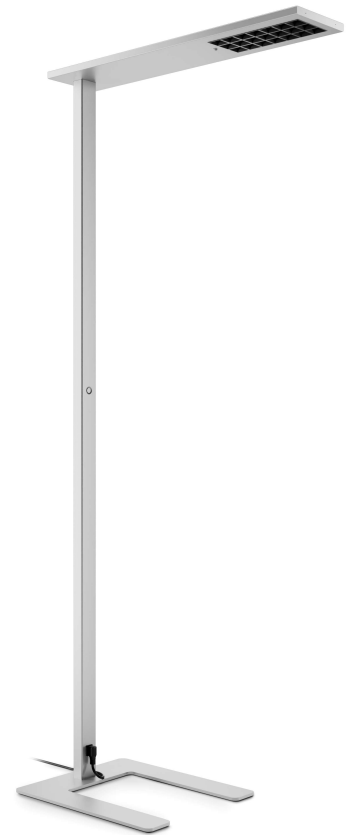


230-1022 Produkt-Spezifikation

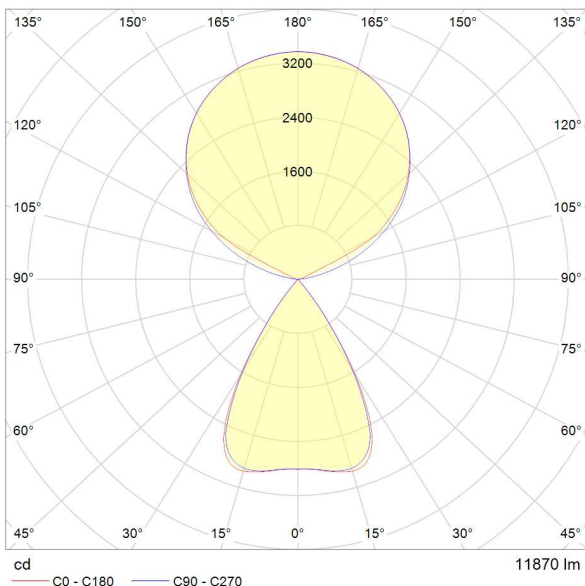
Bezeichnung: NOVUS Attenzia neo + 3000K
 Artikelnummer: 730+70**+000

Kenngößen:

Leuchtenlichtstrom	ca. 11.900 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 139 lm/W
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 25 %
Farbwiedergabe (Ra)	>= 80
Farbtemperatur	ca. 3.000 K
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Leuchtmittel	Osram PL-LIN-Z6 2000-830 Tridonic LLE 750lm 830 LVD ADV1
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. 87 W (Maximalleistung)
Leistungsfaktor	ca. 0,981
Standby	ca. 0,35 W
Gewichteter Energieverbrauch	85 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 0.62	E(0°) 11231 E(C90) 3648 E(C0) 318° 3666
1.0	1.23 1.24	E(0°) 2808 E(C90) 31.5° 912 E(C0) 31.8° 917
1.5	1.84 1.86	E(0°) 1248 E(C90) 31.5° 405 E(C0) 31.8° 407
2.0	2.45 2.48	E(0°) 702 E(C90) 31.5° 228 E(C0) 31.8° 229
2.5	3.06 3.10	E(0°) 449 E(C90) 31.5° 146 E(C0) 31.8° 147
3.0	3.68 3.72	E(0°) 312 E(C90) 31.5° 101 E(C0) 31.8° 102

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (half-peak divergence: 63.6°)
 — C90 - C270 (half-peak divergence: 63.0°)