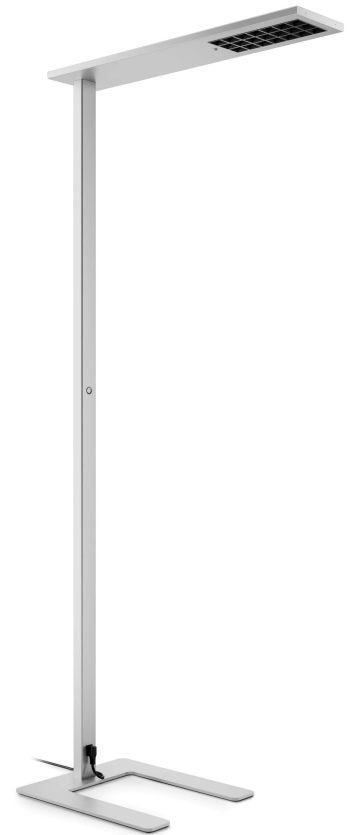


230-1021 Produkt-Spezifikation

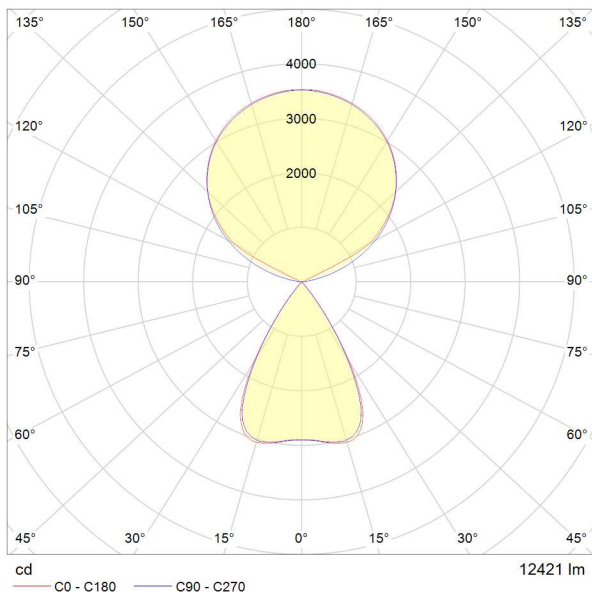
Bezeichnung: NOVUS Attenzia neo + 4000K / Attenzia neo + (XT) 4.000K
 Artikelnummer: 740+70**+000 / 740+80**+000

Kenngößen:

Leuchtenlichtstrom	ca. 12.400 lm
Leuchtenlichtausbeute	ca. 146 lm/W
Lichtverteilung	direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 25 %
Farbwiedergabe (Ra)	>= 80
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Leuchtmittel	Osram PL-LIN-Z6 2000-840 Tridonic LLE 750lm 840 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°) 11596 E(C90) 31.3° 3807 E(C0) 31.6° 3807
1.0	1.22 1.23	E(0°) 2899 E(C90) 31.3° 952 E(C0) 31.6° 952
1.5	1.82 1.85	E(0°) 1288 E(C90) 31.3° 423 E(C0) 31.6° 423
2.0	2.43 2.46	E(0°) 725 E(C90) 31.3° 238 E(C0) 31.6° 238
2.5	3.04 3.08	E(0°) 464 E(C90) 31.3° 152 E(C0) 31.6° 152
3.0	3.65 3.69	E(0°) 322 E(C90) 31.3° 106 E(C0) 31.6° 106

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (half-peak divergence: 63.2°)
 — C90 - C270 (half-peak divergence: 62.6°)