

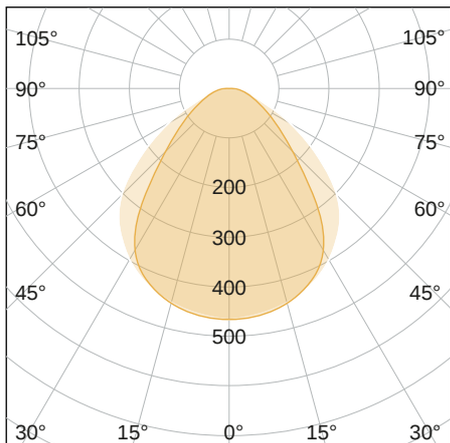


InteriorLUX NEA 2.0

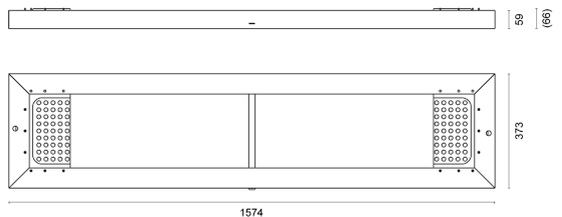
NEA 2.0



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	90°
Farbtemperatur	3.000 4.000 6.000 K
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Farbwiedergabeindex	> 80
UGR Quer	19,2 18,7 18,2 17,8
UGR Längs	18,9 18,3 17,9 17,5

EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	ja
Anschluss	Klemme: 5-polig, max. 2,5 mm ²
Modul per LSS* B10A	18
Modul per LSS* B16A	29
Modul per LSS* C10A	30
Modul per LSS* C16A	48
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	220 – 240 V AC, 50/60Hz

BESTELLÜBERSICHT

InteriorLUX NEA 2.0	
Artikelnummer	161595400162
EAN-Code	4260374019220

ZUBEHÖR

Für dieses Produkt ist derzeit kein Zubehör erhältlich

LEISTUNG

Lichtausbeute	125 lm/W
Systemleistung	48 W
Leuchtenlichtstrom	6.000 lm
Dimmbar	DALI / DIP-Schalter(48W 41W 37W 32W)

BELASTBARKEIT

Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP40
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-beständig	bedingt
Betriebstemperatur	-20 bis +45 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	nein

MATERIAL

Abdeckung	mikroprismatisch
Material (Abdeckung)	PS
Material (Gehäuse)	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß

LIEFERUMFANG

inkl. Befestigungsmaterial

ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1574 x 374 x 47 (59) mm
Gewicht	8,2 kg