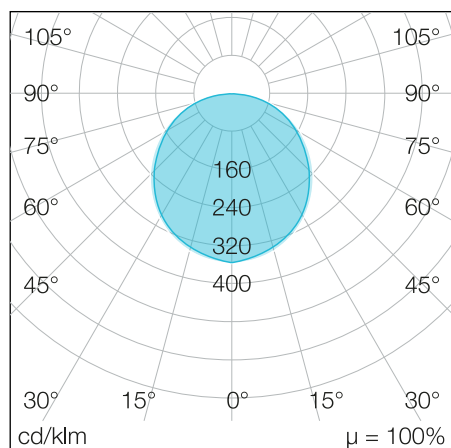


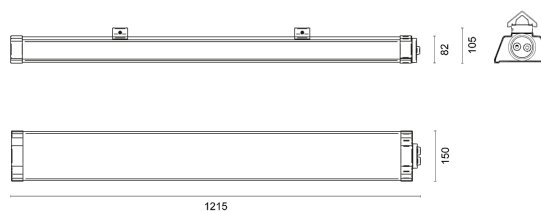
# IndustryLUX LANARA 2.0 4000K



## LICHTVERTEILUNGSKURVE



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	22.500 lm
Abstrahlwinkel	110°
Farbtemperatur	4.000 K
Farbtoleranz	< 5 SDCM
Farbwiedergabeindex	> 83
UGR Quer (4H, 8H)	26,8 [100 %]   25,8 [75 %]   24,4 [50 %]
UGR Längs (4H, 8H)	28,6 [100 %]   27,6 [75 %]   26,2 [50 %]

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	150 W
Lichtausbeute	150 lm/W
Durchgangsverdrahtung	7 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss	Klemme: 7-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Modul per LSS* B10A	5
Modul per LSS* B16A	8
Modul per LSS* C10A	8
Modul per LSS* C16A	14
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	220 – 240 V AC, 50/60 HZ
Dimmbar	DIP-Schalter   DALI

## ZUBEHÖR

Montageplatte für 2-3 Leuchten	474459060033
--------------------------------	--------------

## BELASTBARKEIT

Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzart	IP65
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-beständig	bedingt
Betriebstemperatur	-20 bis +50 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Ja

## MATERIAL

Abdeckung	diffus
Material (Abdeckung)	PC
Material (Gehäuse)	PC, Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz

## ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1.215 x 150 x 82 (104) mm
Gewicht	3,3 kg

## LIEFERUMFANG

inkl. 2x Montageclip
----------------------