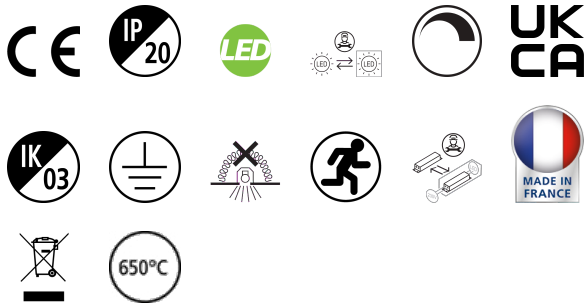


# CONTINUUM PLUS 3.0 940 CO UGR DI DALI EM B

Artikelnummer 2064817

Concord



CONTINUUM PLUS 3.0 940 CO UGR DI DALI EM B is a linear luminaire with trimless body for suspended mounting, various mounting accessories, direct/indirect light distribution (60/40 ratio), compact and minimalist design, ideal for offices, meeting rooms, corridors, education facilities, museums and libraries, black (RAL9005) finishing, extruded aluminium body, 3005x56x85mm dimensions, prismatic diffuser combined with lenses, 4000K (neutral white) colour temperature, total system power: 93W, total fixture output: 13350lm, luminaire efficacy: 144lm/W, colour rendering: Ra >90, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, lifespan: 89,000 hours L80B50, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 2125mA, electronic driver, DALI dimmable, 3-hours LiFePO4 integrated DALI Self Test emergency, direct/indirect independently addressable, Class I electrical protection, IP20, IK03, suitable for internal environment only. The product is delivered without diffuser, end cap, suspension or power supply kit, the accessories eg rolled diffuser (2064607) to be ordered separately.

## Technische Werte

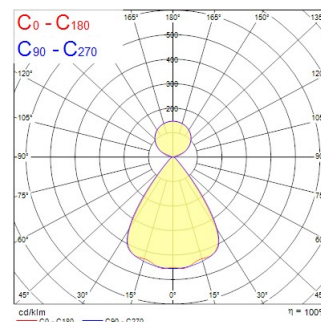
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.73	0.71	2420
			E171 36.1° 6400 E170 35.3° 6960
1.0	1.46	1.42	6030
			E171 36.1° 712 E170 35.3° 1874
1.5	2.19	2.12	2680
			E171 36.1° 712 E170 35.3° 114
2.0	2.92	2.83	1507
			E171 36.1° 451 E170 35.3° 419
2.5	3.65	3.54	966
			E171 36.1° 258 E170 35.3° 238
3.0	4.38	4.25	670
			E171 36.1° 178 E170 35.3° 156

Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 72.6°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 72.2°)



# CONTINUUM PLUS 3.0 940 CO UGR DI DALI EM B

Artikelnummer 2064817

Concord

## Allgemeine Daten

Produktname	CONTINUUM PLUS 3.0 940 CO UGR DI DALI EM B
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Suspended
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Office, Education, Retail
Umgebungstemperaturbereich	1°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	13350
Systemeffizienz (lm/W)	144
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Distributionstyp	Symmetric
Blendungsbegrenzung	< 19
Photobiological Risk Group	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	270

## Elektrische Daten

Modus Notbeleuchtung	Maintained
Notbeleuchtungstyp	
Dauer Notbeleuchtung (h)	3
Leistungsaufnahme gesamt (W)	93
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.97
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	No
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	DALI-2
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	2125
Einschaltstrom (A)	29
Dauer Einschaltstrom (µs)	180
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C, B(more than 1 Light Source)
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	45
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	17
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	22

# CONTINUUM PLUS 3.0 940 CO UGR DI DALI EM B

Artikelnummer 2064817

**Concord**

Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	27
Connectable conductor cross section - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	1.5

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	100000
Lebensdauer - L80B50	89000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Jet black
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	3005
Breite (mm)	56
Nominale Produkthöhe (mm)	85
Gewicht (kg)	8.4

## Packaging

EAN Code	5025768648177
Einzelverpackung Länge (cm)	311.0
Einzelverpackung Breite (cm)	11.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.7
DUN 14 (außen)	05025768648177
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	311.0
Außenverpackung Breite (cm)	11.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.7

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-25