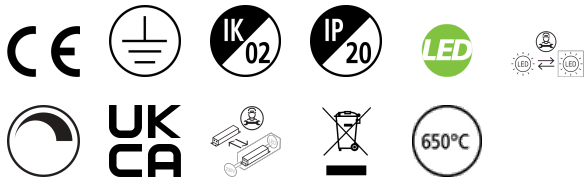


MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal

Code article 2093197

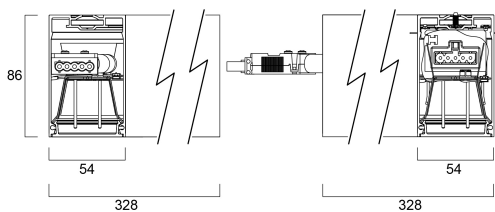
Concord



MC2 90° HORIZNTL CORNER LEFT 3K DA WHT OPAL is an illuminated 90 degrees horizontal corner complimenting the Mini Continuum II continuous line of light. White RAL 9016, direct distribution, trimless detail for a seamless finish, suitable for recessed, semi-recessed, surface-mounted or suspended installation either horizontally or vertically, various accessories available, compact and minimalist design based on the Golden Mean, ideal for offices, meeting rooms, corridors, education facilities, museums and libraries, extruded aluminium body, diffuser: opal, colour temperature: 3000K warm white, total system power: 10W, total fixture output: 960lm, luminaire efficacy: 96lm/W, LOR: 100%, colour rendering: Ra >80, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, lifespan: 66,000 hours L90B10, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 400mA, electronic driver, DALI dimmable, electrical protection: CLASS I, IP20, suitable for internal environment only

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal

Code article 2093197

Concord

Données générales

Nom du produit	MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond, Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4262035
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	960
Efficacité lm/W	96
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.86
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	DALI
Courant de commande driver (mA)	400
Courant d'appel (A)	20
Durée Courant d'appel (µs)	140
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	40
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	56
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	64
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	80
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	21
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	28
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	35
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	44

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	120000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	66000

MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal

Code article 2093197

Concord

Données physiques

Finition corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition diffuseur	Opale
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	328
Largeur (mm)	54
Hauteur (mm)	86
Poids (kg)	1.5
Hauteur d'installation libre (mm)	50

Emballage

Code EAN	5025768931972
Longueur simple de l'emballage (cm)	36.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	36.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	13.5
DUN14 (inner)	05025768931972
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	36.0
Packaging outer width (cm)	36.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	13.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
------------------------------	-----