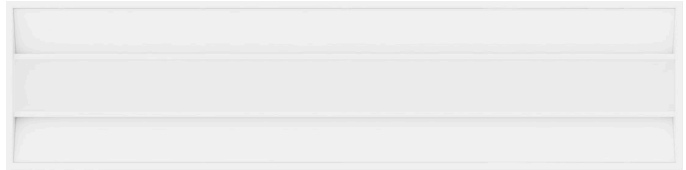
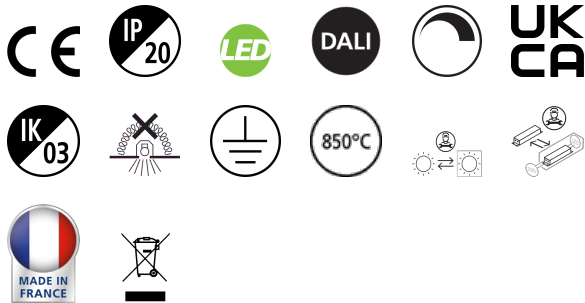


Officelyte 1200 3000K HE DALI EMPRO

Artikelnummer 2069547

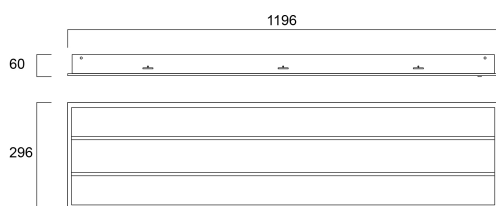
Concord



Concord OFFICELYTE 1200 3000K HE DALI EMPRO is een hoogwaardige armatuur met lage verblinding voor kantoren en onderwijsinstellingen. Geschikt voor inbouw en voor optrekmontage in verborgen rooster- en gipsplaatplafonds met onze optionele optrekset. De optische oplossing is een combinatie van Tp(a)-gecertificeerde centrale prismatische en zijdiffusors. Gelakte stalen behuizing met RAL 9016-afwerkingskleur. Gelakte stalen behuizing met RAL 9016-afwerkingskleur. Afmetingen 1196 x 296 x 60 mm. Lichtstroom 3300 lm, totaal stroomverbruik 30,5 W, rendement 108 lm/W, CRI80 3000 K (warm wit) LED-lichtbronnen met kleurentolerantie van 3-staps MacAdam-ellips. Voldoet aan EN 12464-1 voor werkplekken binnenshuis, UGR<19. IK03 slagvastheid, IP20 beschermingsgraad. IEC Klasse I elektrische bescherming. Fotobiologische risicogroep 1. Levensduur 93.000 uur bij L80B50. Gloeidraadproef 850 °C. Geïntegreerde zelftest DALI dimbare noodverlichting met 3 uur LiFePO4-batterij, DALI-2 driver.

Technische gegevens

Afmetingen (mm)

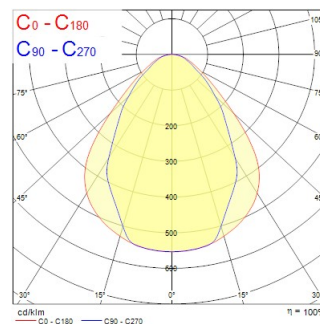


Fotometrie

0.5	0.71 0.96	E17 E180 E180	720 1973 154
1.0	1.43 1.95	E17 E180 E180	1526 4351 321
1.5	2.14 2.93	E17 E180 E180	812 219 150
2.0	2.85 3.90	E17 E180 E180	487 133 84
2.5	3.57 4.88	E17 E180 E180	292 79 54
3.0	4.28 5.86	E17 E180 E180	203 56 37

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 88.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 71.0°)



Officelyte 1200 3000K HE DALI EMPRO

Artikelnummer 2069547

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	Officelyte 1200 3000K HE DALI EMPRO
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondinbouw
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+35°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	3,300
Efficiëntie armatuur lm/W	108
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Luminous Intensity (cd)	1740
Bundel breedte (°)	80
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	345

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	30.5
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.98
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	DALI-2
Stuurstroom driver (mA)	750
Inschakelstroom (A)	10
Duur inschakelstroom (µs)	50
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	30
Max. Armaturen per 16A C automaat	46
Max. Armaturen per 16A B automaat	28
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	93000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	45000

Officelyte 1200 3000K HE DALI EMPRO

Artikelnummer 2069547

Concord

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Prismatisch
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1196
Breedte (mm)	296
Hoogte (mm)	60
Gewicht (kg)	7.0

Verpakkingen

EAN code	5025768695478
Enkele lengte verpakking (cm)	154.0
Enkele breedte verpakking (cm)	34.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	7.2
DUN14 (inner)	05025768695478
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	154.0
Breedte omdoos (cm)	34.0
Diepte omdoos (cm)	7.2

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-35