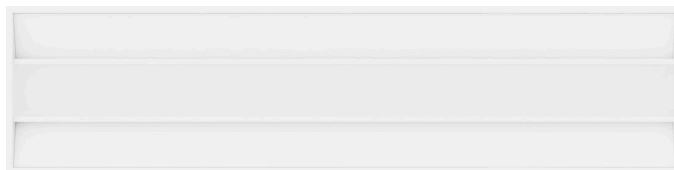
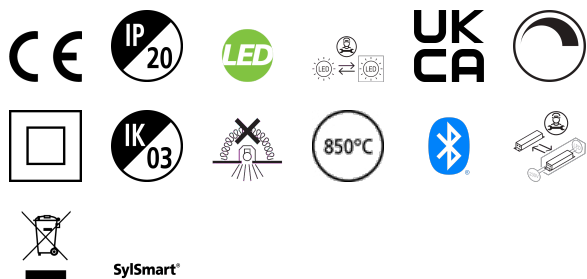


OFFICELYTE 1200 3000K HE SSA01D

Codice n. 2069549

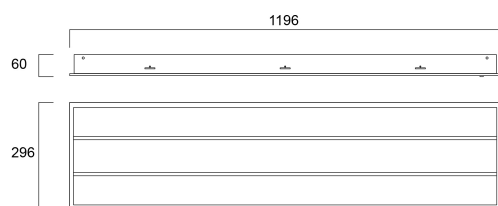
Concord



Concord OFFICELYTE 1200 3000K HE SSA01D è un apparecchio di illuminazione ad alte prestazioni e a bassa abbagliamento destinato agli uffici e alle strutture scolastiche. Adatto sia per l'installazione a incasso che a sospensione in controsoffitti a griglia nascosta e in cartongesso, grazie ai nostri kit opzionali di accessori a cuneo. La soluzione ottica consiste in una combinazione di diffusori prismatici centrali e diffusori laterali classificati Tp(a). Corpo in acciaio verniciato con finitura RAL 9016. Dimensioni 1196x296x60 mm. Flusso luminoso 3300 lm, potenza assorbita totale 28 W, livello di efficienza 118 lm/W, sorgenti luminose a LED CRI80 3000K (bianco caldo) con tolleranza cromatica 3-step dell'ellisse di MacAdam. Conforme alla norma EN 12464-1 per luoghi di lavoro interni, UGR<19. Resistenza agli urti IK03, grado di protezione IP20. Protezione elettrica IEC Classe II. Gruppo di rischio fotobiologico 1. Durata di vita 93.000 ore a L80B50. Prova del filo incandescente a 850 °C. Driver BT abilitato per SylSmart Connected.

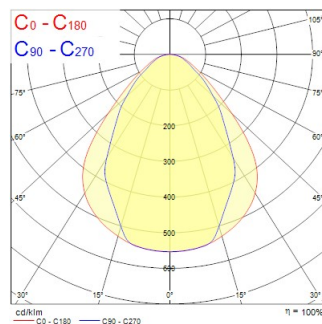
Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.71	0.96	E171	7200
	0.96		E180	1971
1.0	1.43	1.95	E171	1826
	1.95		E180	491
1.5	2.14	2.93	E171	812
	2.93		E180	219
2.0	2.85	3.90	E171	487
	3.90		E180	133
2.5	3.57	4.88	E171	292
	4.88		E180	79
3.0	4.28	5.86	E171	203
	5.86		E180	56



OFFICELYTE 1200 3000K HE SSA01D

Codice n. 2069549

Concord

Dati generali

Nome prodotto	OFFICELYTE 1200 3000K HE SSA01D
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Uffici, Istruzione
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+35°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3300
Efficienza apparecchio lm/W	118
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	80
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	28
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe II
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Connected (SSA)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	750
Corrente di spunto (A)	20
Durata picco di corrente (µs)	25
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	50
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	60
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	55
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B50	93000
Vita utile nominale - L90 B50	45000

OFFICELYTE 1200 3000K HE SSA01D

Codice n. 2069549

Concord

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1196
Larghezza nominale prodotto (mm)	296
Altezza nominale prodotto (mm)	60
Peso (Kg)	5.0

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768695492
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	154.0
Larghezza imballo singolo (cm)	34.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	7.2
DUN14_2	05025768695492
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	154.0
Packaging outer width (cm)	34.0
Profondità imballo esterno (cm)	7.2

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-35