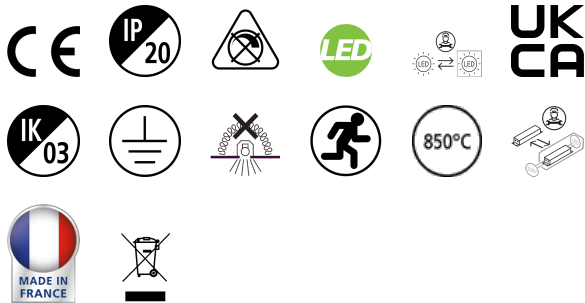


OfficeLyte 600 HE 27W 3300lm 840 EM

Artikelnummer 2069501

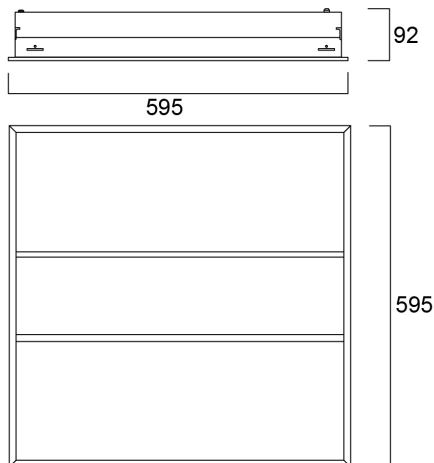
Concord



Concord OFFICELYTE 600 4000K HE EM is een hoogwaardig armatuur met weinig verblinding voor kantoren en onderwijs toepassingen. Geschikt om in te bouwen en op te trekken in verdeckte raster- en gipsplafonds met onze optionele wigvormige accessoirekits. Optische oplossing is een combinatie van Tp(a) geclassificeerde centrale prismatische en zijdelingse diffusors. Geschilderde stalen behuizing met RAL 9016 afwerkingskleur. Afmetingen 595x595x92mm. 3300lm lichtstroom, 26,5W totaal energieverbruik, 125lm/W efficiëntie, CRI80 4000K (neutraal wit) LED lichtbronnen met een kleurentolerantie van 3-staps MacAdam ellips. Voldoet aan EN 12464-1 voor binnenwerkplekken, UGR<19. Slagvastheid IK03, beschermingsniveau IP20. IEC klasse I elektrische bescherming. Fotobiologische risicogroep 1. Levensduur 93k uur bij L80B50. Gloeidraadtest 850°C. Geïntegreerde noodvoeding met LiFePO4-batterij voor 3 uur. Niet-dimbare driver.

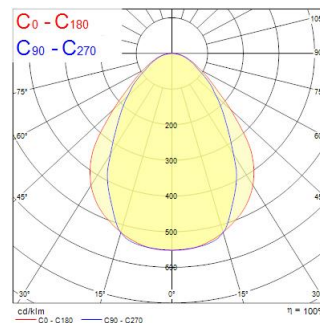
Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171	E180	E199	E218	E237	E256	E275	E294	E313	E332	E351	E370	E389	E408	E427	E446	E465	E484	E503	E522	E541	E560	E579	E598	E617	E636	E655	E674	E693	E712	E731	E750	E769	E788	E807	E826	E845	E864	E883	E902	E921	E940	E959	E978	E997	E1016	E1035	E1054	E1073	E1092	E1111	E1130	E1149	E1168	E1187	E1206	E1225	E1244	E1263	E1282	E1301	E1320	E1339	E1358	E1377	E1396	E1415	E1434	E1453	E1472	E1491	E1510	E1529	E1548	E1567	E1586	E1605	E1624	E1643	E1662	E1681	E1700	E1719	E1738	E1757	E1776	E1795	E1814	E1833	E1852	E1871	E1890	E1909	E1928	E1947	E1966	E1985	E2004	E2023	E2042	E2061	E2080	E2099	E2118	E2137	E2156	E2175	E2194	E2213	E2232	E2251	E2270	E2289	E2308	E2327	E2346	E2365	E2384	E2403	E2422	E2441	E2460	E2479	E2498	E2517	E2536	E2555	E2574	E2593	E2612	E2631	E2650	E2669	E2688	E2707	E2726	E2745	E2764	E2783	E2802	E2821	E2840	E2859	E2878	E2897	E2916	E2935	E2954	E2973	E2992	E3011	E3030	E3049	E3068	E3087	E3106	E3125	E3144	E3163	E3182	E3201	E3220	E3239	E3258	E3277	E3296	E3315	E3334	E3353	E3372	E3391	E3410	E3429	E3448	E3467	E3486	E3505	E3524	E3543	E3562	E3581	E3600	E3619	E3638	E3657	E3676	E3695	E3714	E3733	E3752	E3771	E3790	E3809	E3828	E3847	E3866	E3885	E3904	E3923	E3942	E3961	E3980	E4000	E4019	E4038	E4057	E4076	E4095	E4114	E4133	E4152	E4171	E4190	E4209	E4228	E4247	E4266	E4285	E4304	E4323	E4342	E4361	E4380	E4399	E4418	E4437	E4456	E4475	E4494	E4513	E4532	E4551	E4570	E4589	E4608	E4627	E4646	E4665	E4684	E4703	E4722	E4741	E4760	E4779	E4798	E4817	E4836	E4855	E4874	E4893	E4912	E4931	E4950	E4969	E4988	E5007	E5026	E5045	E5064	E5083	E5102	E5121	E5140	E5159	E5178	E5197	E5216	E5235	E5254	E5273	E5292	E5311	E5330	E5349	E5368	E5387	E5406	E5425	E5444	E5463	E5482	E5501	E5520	E5539	E5558	E5577	E5596	E5615	E5634	E5653	E5672	E5691	E5710	E5729	E5748	E5767	E5786	E5805	E5824	E5843	E5862	E5881	E5900	E5919	E5938	E5957	E5976	E5995	E6014	E6033	E6052	E6071	E6090	E6109	E6128	E6147	E6166	E6185	E6204	E6223	E6242	E6261	E6280	E6299	E6318	E6337	E6356	E6375	E6394	E6413	E6432	E6451	E6470	E6489	E6508	E6527	E6546	E6565	E6584	E6603	E6622	E6641	E6660	E6679	E6698	E6717	E6736	E6755	E6774	E6793	E6812	E6831	E6850	E6869	E6888	E6907	E6926	E6945	E6964	E6983	E7002	E7021	E7040	E7059	E7078	E7097	E7116	E7135	E7154	E7173	E7192	E7211	E7230	E7249	E7268	E7287	E7306	E7325	E7344	E7363	E7382	E7401	E7420	E7439	E7458	E7477	E7496	E7515	E7534	E7553	E7572	E7591	E7610	E7629	E7648	E7667	E7686	E7705	E7724	E7743	E7762	E7781	E7800	E7819	E7838	E7857	E7876	E7895	E7914	E7933	E7952	E7971	E7990	E8009	E8028	E8047	E8066	E8085	E8104	E8123	E8142	E8161	E8180	E8199	E8218	E8237	E8256	E8275	E8294	E8313	E8332	E8351	E8370	E8389	E8408	E8427	E8446	E8465	E8484	E8503	E8522	E8541	E8560	E8579	E8598	E8617	E8636	E8655	E8674	E8693	E8712	E8731	E8750	E8769	E8788	E8807	E8826	E8845	E8864	E8883	E8902	E8921	E8940	E8959	E8978	E8997	E9016	E9035	E9054	E9073	E9092	E9111	E9130	E9149	E9168	E9187	E9206	E9225	E9244	E9263	E9282	E9301	E9320	E9339	E9358	E9377	E9396	E9415	E9434	E9453	E9472	E9491	E9510	E9529	E9548	E9567	E9586	E9605	E9624	E9643	E9662	E9681	E9700	E9719	E9738	E9757	E9776	E9795	E9814	E9833	E9852	E9871	E9890	E9909	E9928	E9947	E9966	E9985	E10004
0.5	0.72 0.96	7124	1919	1268																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.0	1.43 1.90	1781	480	311																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.5	2.15 2.86	792	213	132																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.0	2.86 3.80	445	132	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.5	3.58 4.74	288	77	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3.0	4.30 5.69	196	52	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				



OfficeLyte 600 HE 27W 3300lm 840 EM

Artikelnummer 2069501

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	OfficeLyte 600 HE 27W 3300lm 840 EM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondinbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Algemene toepassing	Kantoor, Onderwijs
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+35°C
Werkingstemperatuur (°)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	3300
Efficiëntie armatuur lm/W	125
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	87
Type licht distributie	Symmetric
Luminantiecontrole	< 19
Fotobiologische risicogroep	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	360

Elektrische gegevens

Noodbedrijf	Maintained
Nood type	
Nood duur (u)	3
Totaal energieverbruik (W)	26.5
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	650
Inschakelstroom (A)	21
Duur inschakelstroom (µs)	180
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	50
Max. Armaturen per 16A C automaat	80
Max. Armaturen per 16A B automaat	50
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Gegevens levensduur

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

OfficeLyte 600 HE 27W 3300lm 840 EM

Artikelnummer 2069501

Concord

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Prismatisch
Materiaal diffusor	PMMA Acryl
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	595
Breedte (mm)	595
Hoogte (mm)	90
Gewicht (kg)	5.7
Vrije inbouwhoogte (mm)	90

Verpakkingen

EAN code	5025768695010
Enkele lengte verpakking (cm)	67.0
Enkele breedte verpakking (cm)	10.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	61.5
DUN14 (inner)	05025768695010
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	67.0
Breedte omdoos (cm)	10.0
Diepte omdoos (cm)	61.5

Veiligheidsgegevens

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