

CONTINUUM PLUS TR 1.8 940 CO UGR D DALI W

Code article 2064734

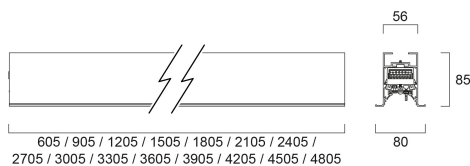
Concord



CONTINUUM PLUS TR 1.8 940 CO UGR D DALI W is a linear luminaire with trim body for plasterboard ceilings, suitable for recessed installation either horizontally or vertically, recessed mounting accessory, direct light distribution, compact and minimalist design, ideal for offices, meeting rooms, corridors, education facilities, museums and libraries, white (RAL9016) finishing, extruded aluminium body, 1805x80x85mm dimensions, prismatic diffuser combined with lenses, 4000K (neutral white) colour temperature, total system power: 32W, total fixture output: 4800lm, luminaire efficacy: 150lm/W, colour rendering: Ra >90, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, lifespan: 89,000 hours L80B50, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 750mA, electronic driver, DALI dimmable, 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.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171	E180	E190	E200	E210	E220	E230	E240	E250	E260	E270	E280	E290	E300	E310	E320	E330	E340	E350	E360	E370	E380	E390	E400	E410	E420	E430	E440	E450	E460	E470	E480	E490	E500	E510	E520	E530	E540	E550	E560	E570	E580	E590	E600	E610	E620	E630	E640	E650	E660	E670	E680	E690	E700	E710	E720	E730	E740	E750	E760	E770	E780	E790	E800	E810	E820	E830	E840	E850	E860	E870	E880	E890	E900	E910	E920	E930	E940	E950	E960	E970	E980	E990	E1000	E1010	E1020	E1030	E1040	E1050	E1060	E1070	E1080	E1090	E1100	E1110	E1120	E1130	E1140	E1150	E1160	E1170	E1180	E1190	E1200	E1210	E1220	E1230	E1240	E1250	E1260	E1270	E1280	E1290	E1300	E1310	E1320	E1330	E1340	E1350	E1360	E1370	E1380	E1390	E1400	E1410	E1420	E1430	E1440	E1450	E1460	E1470	E1480	E1490	E1500	E1510	E1520	E1530	E1540	E1550	E1560	E1570	E1580	E1590	E1600	E1610	E1620	E1630	E1640	E1650	E1660	E1670	E1680	E1690	E1700	E1710	E1720	E1730	E1740	E1750	E1760	E1770	E1780	E1790	E1800	E1810	E1820	E1830	E1840	E1850	E1860	E1870	E1880	E1890	E1900	E1910	E1920	E1930	E1940	E1950	E1960	E1970	E1980	E1990	E2000	E2010	E2020	E2030	E2040	E2050	E2060	E2070	E2080	E2090	E2100	E2110	E2120	E2130	E2140	E2150	E2160	E2170	E2180	E2190	E2200	E2210	E2220	E2230	E2240	E2250	E2260	E2270	E2280	E2290	E2300	E2310	E2320	E2330	E2340	E2350	E2360	E2370	E2380	E2390	E2400	E2410	E2420	E2430	E2440	E2450	E2460	E2470	E2480	E2490	E2500	E2510	E2520	E2530	E2540	E2550	E2560	E2570	E2580	E2590	E2600	E2610	E2620	E2630	E2640	E2650	E2660	E2670	E2680	E2690	E2700	E2710	E2720	E2730	E2740	E2750	E2760	E2770	E2780	E2790	E2800	E2810	E2820	E2830	E2840	E2850	E2860	E2870	E2880	E2890	E2900	E2910	E2920	E2930	E2940	E2950	E2960	E2970	E2980	E2990	E3000	E3010	E3020	E3030	E3040	E3050	E3060	E3070	E3080	E3090	E3100	E3110	E3120	E3130	E3140	E3150	E3160	E3170	E3180	E3190	E3200	E3210	E3220	E3230	E3240	E3250	E3260	E3270	E3280	E3290	E3300	E3310	E3320	E3330	E3340	E3350	E3360	E3370	E3380	E3390	E3400	E3410	E3420	E3430	E3440	E3450	E3460	E3470	E3480	E3490	E3500	E3510	E3520	E3530	E3540	E3550	E3560	E3570	E3580	E3590	E3600	E3610	E3620	E3630	E3640	E3650	E3660	E3670	E3680	E3690	E3700	E3710	E3720	E3730	E3740	E3750	E3760	E3770	E3780	E3790	E3800	E3810	E3820	E3830	E3840	E3850	E3860	E3870	E3880	E3890	E3900	E3910	E3920	E3930	E3940	E3950	E3960	E3970	E3980	E3990	E4000	E4010	E4020	E4030	E4040	E4050	E4060	E4070	E4080	E4090	E4100	E4110	E4120	E4130	E4140	E4150	E4160	E4170	E4180	E4190	E4200	E4210	E4220	E4230	E4240	E4250	E4260	E4270	E4280	E4290	E4300	E4310	E4320	E4330	E4340	E4350	E4360	E4370	E4380	E4390	E4400	E4410	E4420	E4430	E4440	E4450	E4460	E4470	E4480	E4490	E4500	E4510	E4520	E4530	E4540	E4550	E4560	E4570	E4580	E4590	E4600	E4610	E4620	E4630	E4640	E4650	E4660	E4670	E4680	E4690	E4700	E4710	E4720	E4730	E4740	E4750	E4760	E4770	E4780	E4790	E4800	E4810	E4820	E4830	E4840	E4850	E4860	E4870	E4880	E4890	E4900	E4910	E4920	E4930	E4940	E4950	E4960	E4970	E4980	E4990	E5000	E5010	E5020	E5030	E5040	E5050	E5060	E5070	E5080	E5090	E5100	E5110	E5120	E5130	E5140	E5150	E5160	E5170	E5180	E5190	E5200	E5210	E5220	E5230	E5240	E5250	E5260	E5270	E5280	E5290	E5300	E5310	E5320	E5330	E5340	E5350	E5360	E5370	E5380	E5390	E5400	E5410	E5420	E5430	E5440	E5450	E5460	E5470	E5480	E5490	E5500	E5510	E5520	E5530	E5540	E5550	E5560	E5570	E5580	E5590	E5600	E5610	E5620	E5630	E5640	E5650	E5660	E5670	E5680	E5690	E5700	E5710	E5720	E5730	E5740	E5750	E5760	E5770	E5780	E5790	E5800	E5810	E5820	E5830	E5840	E5850	E5860	E5870	E5880	E5890	E5900	E5910	E5920	E5930	E5940	E5950	E5960	E5970	E5980	E5990	E6000	E6010	E6020	E6030	E6040	E6050	E6060	E6070	E6080	E6090	E6100	E6110	E6120	E6130	E6140	E6150	E6160	E6170	E6180	E6190	E6200	E6210	E6220	E6230	E6240	E6250	E6260	E6270	E6280	E6290	E6300	E6310	E6320	E6330	E6340	E6350	E6360	E6370	E6380	E6390	E6400	E6410	E6420	E6430	E6440	E6450	E6460	E6470	E6480	E6490	E6500	E6510	E6520	E6530	E6540	E6550	E6560	E6570	E6580	E6590	E6600	E6610	E6620	E6630	E6640	E6650	E6660	E6670	E6680	E6690	E6700	E6710	E6720	E6730	E6740	E6750	E6760	E6770	E6780	E6790	E6800	E6810	E6820	E6830	E6840	E6850	E6860	E6870	E6880	E6890	E6900	E6910	E6920	E6930	E6940	E6950	E6960	E6970	E6980	E6990	E7000	E7010	E7020	E7030	E7040	E7050	E7060	E7070	E7080	E7090	E7100	E7110	E7120	E7130	E7140	E7150	E7160	E7170	E7180	E7190	E7200	E7210	E7220	E7230	E7240	E7250	E7260	E7270	E7280	E7290	E7300	E7310	E7320	E7330	E7340	E7350	E7360	E7370	E7380	E7390	E7400	E7410	E7420	E7430	E7440	E7450	E7460	E7470	E7480	E7490	E7500	E7510	E7520	E7530	E7540	E7550	E7560	E7570	E7580	E7590	E7600	E7610	E7620	E7630	E7640	E7650	E7660	E7670	E7680	E7690	E7700	E7710	E7720	E7730	E7740	E7750	E7760	E7770	E7780	E7790	E7800	E7810	E7820	E7830	E7840	E7850	E7860	E7870	E7880	E7890	E7900	E7910	E7920	E7930	E7940	E7950	E7960	E7970	E7980	E7990	E8000	E8010	E8020	E8030	E8040	E8050	E8060	E8070	E8080	E8090	E8100	E8110	E8120	E8130	E8140	E8150	E8160	E8170	E8180	E8190	E8200	E8210	E8220	E8230	E8240	E8250	E8260	E8270	E8280	E8290	E8300	E8310	E8320	E8330	E8340	E8350	E8360	E8370	E8380	E8390	E8400	E8410	E8420	E8430	E8440	E8450	E8460	E8470	E8480	E8490	E8500	E8510	E8520	E8530	E8540	E8550	E8560	E8570	E8580	E8590	E8600	E8610	E8620	E8630	E8640	E8650	E8660	E8670	E8680	E8690	E8700	E8710	E8720	E8730	E8740	E8750	E8760	E8770	E8780	E8790	E8800	E8810	E8820	E8830	E8840	E8850	E8860	E8870	E8880	E8890	E8900	E8910	E8920	E8930	E8940	E8950	E8960	E8970	E8980	E8990	E9000	E9010	E9020	E9030	E9040	E9050	E9060	E9070	E9080	E9090	E9100	E9110	E9120	E9130	E9140	E9150	E9160	E9170	E9180	E9190	E9200	E9210	E9220	E9230	E9240	E9250	E9260	E9270	E9280	E9290	E9300	E9310	E9320	E9330	E9340	E9350	E9360	E9370	E9380	E9390	E9400	E9410	E9420	E9430	E9440	E9450	E9460	E9470	E9480	E9490	E9500	E9510	E9520	E9530	E9540	E9550	E9560	E9570	E9580	E9590	E9600	E9610	E9620	E9630	E9640	E9650	E9660	E9670	E9680	E9690	E9700	E9710	E9720	E9730	E9740	E9750	E9760	E9770	E9780	E9790	E9800	E9810	E9820	E9830	E9840	E9850	E9860	E9870	E9880	E9890	E9900	E9910	E9920	E9930	E9940	E9950	E9960	E9970	E9980	E9990	E10000	E10010	E10020	E10030	E10040	E10050	E10060	E10070	E10080	E10090	E10100	E10110	E10120	E10130	E10140	E10150	E10160	E10170	E10180	E10190	E10200	E10210	E10220	E10230	E10240	E10250	E10260	E10270	E10280	E10290	E10300	E10310	E10320	E10330	E10340	E10350	E10360	E10370	E10380	E10390	E10400	E10410	E10420	E10430	E10440	E10450	E10460	E10470	E10480	E10490	E10500	E10510	E10520	E10530	E10540	E10550	E10560	E10570	E10580	E10590	E10600	E10610	E10620	E10630	E10640	E10650	E10660	E10670	E10680	E10690	E10700	E10710	E10720	E10730	E10740	E10750	E10760	E10770	E10780	E10790	E10800	E10810	E10820	E10830	E10840	E10850	E10860	E10870	E10880	E10890	E10900	E10910	E10920	E10930	E10940	E10950	E10960	E10970	E10980	E10990	E11000	E11010	E11020	E11030	E11040	E11050	E11060	E11070	E11080	E11090	E11100	E11110	E11120	E11130	E11140	E11150	E11160	E11170	E11180	E11190	E11200	E11210	E11220	E11230	E11240	E11250	E11260	E11270	E11280	E11290	E11300	E11310	E11320	E11330	E11340	E11350	E11360	E11370	E11380	E11390	E11400	E11410	E11420	E11430	E11440	E11450	E11460	E11470	E11480	E11490	E11500	E11510	E11520	E11530	E11540	E11550	E11560	E11570	E11580	E11590	E11600	E11610	E11620	E11630	E11640	E11650	E11660	E11670	E11680	E11690	E11700	E11710	E11720	E11730	E11740	E11750	E11760	E11770	E11780	E11790	E11800	E11810	E11820	E11830	E11840	E11850	E11860	E11870	E11880	E11890	E11900	E11910	E11920	E11930	E11940	E11950	E11960	E11970	E11980	E11990	E12000	E12010	E12020	E12030	E12040	E12050	E12060	E12070	E12080	E12090	E12100	E12110	E12120	E12130	E12140	E12150	E12160	E12170	E12180	E12190	E12200	E12210	E12220	E12230	E12240	E12250	E12260	E12270	E12280	E12290	E12300	E12310	E12320	E12330	E12340	E12350	E12360	E12370	E12380	E12390	E12400	E12410	E12420	E12430	E12440	E12450	E12460	E12470	E12480	E12490	E12500	E12510	E12520	E12530	E12540	E12550	E12560	E12570	E12580	E12590	E12600	E12610	E12620	E12630	E12640	E12650	E12660	E12670	E12680	E12690	E12700	E12710	E
--------------	-------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

CONTINUUM PLUS TR 1.8 940 CO UGR D DALI W

Code article 2064734

Concord

Données générales

Nom du produit	CONTINUUM PLUS TR 1.8 940 CO UGR D DALI W
Technologie	LED
Cap/Base	N/A
Housing	Aluminium
Montage	Ceiling recessed mounting
Built in presence detector	NONE
Fixture rating	Enclosed
General application	Office, Education, Retail
Operating temperature range (°C)	1°C...+25°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Class	EC002892
Warranty	5 ans

Données optiques

Fixture luminous flux (lm)	4800
Luminaire efficacy (lm/W)	150
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	90
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Distribution type	Symmetric
Glare control	< 19
Photobiological Risk Group	RG1

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Consommation électrique totale (W)	32
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Lamp power factor	0.98
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) ≤ xx.x %	6.1
Electrical protection	Class I
Control gear required	No
Type d'appareillage	LED driver constant current
Dimmable	Yes
Dimming method	DALI-2
Minimum dimming level (%)	1
Drive current (mA)	750
Courant d'appel (A)	35
Inrush Duration (µs)	170
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	B
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. products per 10A C Breaker	21
Max. products per 13A C Breaker	28
Max. products per 16A C Breaker	35
Max. products per 20A C Breaker	45
Max. products per 10A B Breaker	13
Max. products per 13A B Breaker	17
Max. products per 16A B Breaker	21
Max. products per 20A B Breaker	27
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0.75
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1.5

CONTINUUM PLUS TR 1.8 940 CO UGR D DALI W

Code article 2064734

Concord

Durée de vie

Lifespan L70 B50	100000
Lifespan L80 B50	89000

Données physiques

Housing colour	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP rating	IP20
IK rating	IK03
Diffuser finish	Transparent
Diffuser material	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	1805
Largeur (mm)	80
Nominal Product Height (mm)	85
Poids (kg)	4.8

Emballage

Product EAN number	5025768647347
Longueur simple de l'emballage (cm)	191.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	11.7
Packaging single depth (cm)	14.7
DUN14 (inner)	05025768647347
Units per outer package	1
Packaging outer length / height (cm)	191.0
Packaging outer width (cm)	11.7
Packaging outer depth (cm)	14.7

Sécurité

Glow Wire Test (°C)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-25