

Quantum 1200X300 4500lm 840 DALI

Codice n. 0048117

SYLVANIA

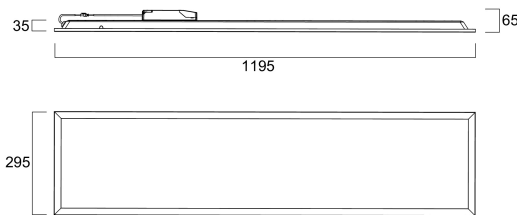
PROTM



Quantum è una gamma di pannelli LED da incasso per applicazioni di illuminazione interna generica, quali aree relax, uffici e sale riunioni. Corrente massima: 600mA; Potenza massima: 26W; Durata: 100.000 ore L80:B50; 4000K; CRI80; Efficienza fino a: 173Lm/W; Lumen dell'apparecchio: 4500lm; Controllo dell'abbagliamento <19; IK03; IP54 (dal lato anteriore); Classe II; dimmerabile DALI. Diffusore classificato Tp(a) che si autoestingue entro 5 secondi quando la fiamma viene rimossa.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171	E177	E180	E182	E184	E186	E188	E190	E192	E194	E196	E198	E200	E202	E204	E206	E208	E210	E212	E214	E216	E218	E220	E222	E224	E226	E228	E230	E232	E234	E236	E238	E240	E242	E244	E246	E248	E250	E252	E254	E256	E258	E260	E262	E264	E266	E268	E270	E272	E274	E276	E278	E280	E282	E284	E286	E288	E290	E292	E294	E296	E298	E300	E302	E304	E306	E308	E310	E312	E314	E316	E318	E320	E322	E324	E326	E328	E330	E332	E334	E336	E338	E340	E342	E344	E346	E348	E350	E352	E354	E356	E358	E360	E362	E364	E366	E368	E370	E372	E374	E376	E378	E380	E382	E384	E386	E388	E390	E392	E394	E396	E398	E400	E402	E404	E406	E408	E410	E412	E414	E416	E418	E420	E422	E424	E426	E428	E430	E432	E434	E436	E438	E440	E442	E444	E446	E448	E450	E452	E454	E456	E458	E460	E462	E464	E466	E468	E470	E472	E474	E476	E478	E480	E482	E484	E486	E488	E490	E492	E494	E496	E498	E500	E502	E504	E506	E508	E510	E512	E514	E516	E518	E520	E522	E524	E526	E528	E530	E532	E534	E536	E538	E540	E542	E544	E546	E548	E550	E552	E554	E556	E558	E560	E562	E564	E566	E568	E570	E572	E574	E576	E578	E580	E582	E584	E586	E588	E590	E592	E594	E596	E598	E600	E602	E604	E606	E608	E610	E612	E614	E616	E618	E620	E622	E624	E626	E628	E630	E632	E634	E636	E638	E640	E642	E644	E646	E648	E650	E652	E654	E656	E658	E660	E662	E664	E666	E668	E670	E672	E674	E676	E678	E680	E682	E684	E686	E688	E690	E692	E694	E696	E698	E700	E702	E704	E706	E708	E710	E712	E714	E716	E718	E720	E722	E724	E726	E728	E730	E732	E734	E736	E738	E740	E742	E744	E746	E748	E750	E752	E754	E756	E758	E760	E762	E764	E766	E768	E770	E772	E774	E776	E778	E780	E782	E784	E786	E788	E790	E792	E794	E796	E798	E800	E802	E804	E806	E808	E810	E812	E814	E816	E818	E820	E822	E824	E826	E828	E830	E832	E834	E836	E838	E840	E842	E844	E846	E848	E850	E852	E854	E856	E858	E860	E862	E864	E866	E868	E870	E872	E874	E876	E878	E880	E882	E884	E886	E888	E890	E892	E894	E896	E898	E900	E902	E904	E906	E908	E910	E912	E914	E916	E918	E920	E922	E924	E926	E928	E930	E932	E934	E936	E938	E940	E942	E944	E946	E948	E950	E952	E954	E956	E958	E960	E962	E964	E966	E968	E970	E972	E974	E976	E978	E980	E982	E984	E986	E988	E990	E992	E994	E996	E998	E1000	E1002	E1004	E1006	E1008	E1010	E1012	E1014	E1016	E1018	E1020	E1022	E1024	E1026	E1028	E1030	E1032	E1034	E1036	E1038	E1040	E1042	E1044	E1046	E1048	E1050	E1052	E1054	E1056	E1058	E1060	E1062	E1064	E1066	E1068	E1070	E1072	E1074	E1076	E1078	E1080	E1082	E1084	E1086	E1088	E1090	E1092	E1094	E1096	E1098	E1100	E1102	E1104	E1106	E1108	E1110	E1112	E1114	E1116	E1118	E1120	E1122	E1124	E1126	E1128	E1130	E1132	E1134	E1136	E1138	E1140	E1142	E1144	E1146	E1148	E1150	E1152	E1154	E1156	E1158	E1160	E1162	E1164	E1166	E1168	E1170	E1172	E1174	E1176	E1178	E1180	E1182	E1184	E1186	E1188	E1190	E1192	E1194	E1196	E1198	E1200	E1202	E1204	E1206	E1208	E1210	E1212	E1214	E1216	E1218	E1220	E1222	E1224	E1226	E1228	E1230	E1232	E1234	E1236	E1238	E1240	E1242	E1244	E1246	E1248	E1250	E1252	E1254	E1256	E1258	E1260	E1262	E1264	E1266	E1268	E1270	E1272	E1274	E1276	E1278	E1280	E1282	E1284	E1286	E1288	E1290	E1292	E1294	E1296	E1298	E1300	E1302	E1304	E1306	E1308	E1310	E1312	E1314	E1316	E1318	E1320	E1322	E1324	E1326	E1328	E1330	E1332	E1334	E1336	E1338	E1340	E1342	E1344	E1346	E1348	E1350	E1352	E1354	E1356	E1358	E1360	E1362	E1364	E1366	E1368	E1370	E1372	E1374	E1376	E1378	E1380	E1382	E1384	E1386	E1388	E1390	E1392	E1394	E1396	E1398	E1400	E1402	E1404	E1406	E1408	E1410	E1412	E1414	E1416	E1418	E1420	E1422	E1424	E1426	E1428	E1430	E1432	E1434	E1436	E1438	E1440	E1442	E1444	E1446	E1448	E1450	E1452	E1454	E1456	E1458	E1460	E1462	E1464	E1466	E1468	E1470	E1472	E1474	E1476	E1478	E1480	E1482	E1484	E1486	E1488	E1490	E1492	E1494	E1496	E1498	E1500	E1502	E1504	E1506	E1508	E1510	E1512	E1514	E1516	E1518	E1520	E1522	E1524	E1526	E1528	E1530	E1532	E1534	E1536	E1538	E1540	E1542	E1544	E1546	E1548	E1550	E1552	E1554	E1556	E1558	E1560	E1562	E1564	E1566	E1568	E1570	E1572	E1574	E1576	E1578	E1580	E1582	E1584	E1586	E1588	E1590	E1592	E1594	E1596	E1598	E1600	E1602	E1604	E1606	E1608	E1610	E1612	E1614	E1616	E1618	E1620	E1622	E1624	E1626	E1628	E1630	E1632	E1634	E1636	E1638	E1640	E1642	E1644	E1646	E1648	E1650	E1652	E1654	E1656	E1658	E1660	E1662	E1664	E1666	E1668	E1670	E1672	E1674	E1676	E1678	E1680	E1682	E1684	E1686	E1688	E1690	E1692	E1694	E1696	E1698	E1700	E1702	E1704	E1706	E1708	E1710	E1712	E1714	E1716	E1718	E1720	E1722	E1724	E1726	E1728	E1730	E1732	E1734	E1736	E1738	E1740	E1742	E1744	E1746	E1748	E1750	E1752	E1754	E1756	E1758	E1760	E1762	E1764	E1766	E1768	E1770	E1772	E1774	E1776	E1778	E1780	E1782	E1784	E1786	E1788	E1790	E1792	E1794	E1796	E1798	E1800	E1802	E1804	E1806	E1808	E1810	E1812	E1814	E1816	E1818	E1820	E1822	E1824	E1826	E1828	E1830	E1832	E1834	E1836	E1838	E1840	E1842	E1844	E1846	E1848	E1850	E1852	E1854	E1856	E1858	E1860	E1862	E1864	E1866	E1868	E1870	E1872	E1874	E1876	E1878	E1880	E1882	E1884	E1886	E1888	E1890	E1892	E1894	E1896	E1898	E1900	E1902	E1904	E1906	E1908	E1910	E1912	E1914	E1916	E1918	E1920	E1922	E1924	E1926	E1928	E1930	E1932	E1934	E1936	E1938	E1940	E1942	E1944	E1946	E1948	E1950	E1952	E1954	E1956	E1958	E1960	E1962	E1964	E1966	E1968	E1970	E1972	E1974	E1976	E1978	E1980	E1982	E1984	E1986	E1988	E1990	E1992	E1994	E1996	E1998	E2000	E2002	E2004	E2006	E2008	E2010	E2012	E2014	E2016	E2018	E2020	E2022	E2024	E2026	E2028	E2030	E2032	E2034	E2036	E2038	E2040	E2042	E2044	E2046	E2048	E2050	E2052	E2054	E2056	E2058	E2060	E2062	E2064	E2066	E2068	E2070	E2072	E2074	E2076	E2078	E2080	E2082	E2084	E2086	E2088	E2090	E2092	E2094	E2096	E2098	E2100	E2102	E2104	E2106	E2108	E2110	E2112	E2114	E2116	E2118	E2120	E2122	E2124	E2126	E2128	E2130	E2132	E2134	E2136	E2138	E2140	E2142	E2144	E2146	E2148	E2150	E2152	E2154	E2156	E2158	E2160	E2162	E2164	E2166	E2168	E2170	E2172	E2174	E2176	E2178	E2180	E2182	E2184	E2186	E2188	E2190	E2192	E2194	E2196	E2198	E2200	E2202	E2204	E2206	E2208	E2210	E2212	E2214	E2216	E2218	E2220	E2222	E2224	E2226	E2228	E2230	E2232	E2234	E2236	E2238	E2240	E2242	E2244	E2246	E2248	E2250	E2252	E2254	E2256	E2258	E2260	E2262	E2264	E2266	E2268	E2270	E2272	E2274	E2276	E2278	E2280	E2282	E2284	E2286	E2288	E2290	E2292	E2294	E2296	E2298	E2300	E2302	E2304	E2306	E2308	E2310	E2312	E2314	E2316	E2318	E2320	E2322	E2324	E2326	E2328	E2330	E2332	E2334	E2336	E2338	E2340	E2342	E2344	E2346	E2348	E2350	E2352	E2354	E2356	E2358	E2360	E2362	E2364	E2366	E2368	E2370	E2372	E2374	E2376	E2378	E2380	E2382	E2384	E2386	E2388	E2390	E2392	E2394	E2396	E2398	E2400	E2402	E2404	E2406	E2408	E2410	E2412	E2414	E2416	E2418	E2420	E2422	E2424	E2426	E2428	E2430	E2432	E2434	E2436	E2438	E2440	E2442	E2444	E2446	E2448	E2450	E2452	E2454	E2456	E2458	E2460	E2462	E2464	E2466	E2468	E2470	E2472	E2474	E2476	E2478	E2480	E2482	E2484	E2486	E2488	E2490	E2492	E2494	E2496	E2498	E2500	E2502	E2504	E2506	E2508	E2510	E2512	E2514	E2516	E2518	E2520	E2522	E2524	E2526	E2528	E2530	E2532	E2534	E2536	E2538	E2540	E2542	E2544	E2546	E2548	E2550	E2552	E2554	E2556	E2558	E2560	E2562	E2564	E2566	E2568	E2570	E2572	E2574	E2576	E2578	E2580	E2582	E2584	E2586	E2588	E2590	E2592	E2594	E2596	E2598	E2600	E2602	E2604	E2606	E2608	E2610	E2612	E2614	E2616	E2618	E2620	E2622	E2624	E2626	E2628	E2630	E2632	E2634	E2636	E2638	E2640	E2642	E2644	E2646	E2648	E2650	E2652	E2654	E2656	E2658	E2660	E2662	E2664	E2666	E2668	E2670	E2672	E2674	E2676	E2678	E2680	E2682	E2684	E2686	E2688	E2690	E2692	E2694	E2696	E2698	E2700	E2702	E2704	E2706	E2708	E2710	E2712	E2714	E2716	E2718	E2720	E2722	E2724	E2726	E2728	E2730	E2732	E2734	E2736	E2738	E2740	E2742	E2744	E2746	E2748	E2750	E2752	E2754	E2756	E2758	E2760	E2762	E2764	E2766	E2768	E2770	E2772	E2774	E2776	E2778	E2780	E2782	E2784	E2786	E2788	E2790	E2792	E2794	E2796	E2798	E2800	E2802	E2804	E2806	E2808	E2810	E2812	E2814	E2816	E2818	E2820	E2822	E2824	E2826	E2828	E2830	E2832	E2834	E2836	E2838	E2840	E2842	E2844	E2846	E2848	E2850	E2852
--------------	-------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Quantum 1200X300 4500lm 840 DALI

Codice n. 0048117

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Quantum 1200X300 4500lm 840 DALI
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
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+25°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4289293
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4500
Efficienza apparecchio lm/W	173
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	85
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	26
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	15.0
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI-2
Corrente di alimentazione (mA)	600
Corrente di spunto (A)	5.6
Durata picco di corrente (µs)	50
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	A
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	37
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	48
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	59
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	74
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	37
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	48
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	59
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	74
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Quantum 1200X300 4500lm 840 DALI

Codice n. 0048117

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L70 B20	100000
Vita utile nominale - L70 B10	100000
Vita utile nominale - L80 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	95000
Vita utile nominale - L80 B10	89000
Vita utile nominale - L90 B50	52000
Vita utile nominale - L90 B20	47000
Vita utile nominale - L90 B10	44000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP54/20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PS Polistirene
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1195
Larghezza nominale prodotto (mm)	295
Altezza nominale prodotto (mm)	35
Peso (Kg)	2.05

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288481173
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	126.8
Larghezza imballo singolo (cm)	3.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	30.0
DUN14_2	15410288481170
Quantità per imballo esterno	4
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	128.8
Packaging outer width (cm)	16.8
Profondità imballo esterno (cm)	32.8

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-25