

D-Series Size 1 LED Area Luminaire

Specifications
 EPA: 1.0 lumen/watt
 Length: 12.0" (305 mm)
 Width: 4.0" (102 mm)
 Height H1: 3.12" (79 mm)
 Height H2: 3.12" (79 mm)
 Weight (max): 2.7 lbs (1.2 kg)

Introduction
 The modern styling of the D-Series is striking yet understated - making a bold, progressive statement even as it blends seamlessly with its environment. The D-Series distills the benefits of the latest in LED technology into a high performance, high efficiency, long-life luminaire. The outstanding photometric performance results in sites with excellent uniformity, greater peak spacing and lower power density. It is ideal for replacing up to 70W metal halide in pedestrian and area lighting applications with typical energy savings of 65% and expected service life of over 100,000 hours.

Ordering Information
 EXAMPLE: DSK1 L21 40K T3M MVOLT SPA NLTAR2 PRHN DOBK

Code	Color	Temp	Beam	Mount	Finish	Options
DSK1L21	Warm White	40K	120°	Top	Black	
F1	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F2	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F3	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F4	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F5	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F6	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F7	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F8	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F9	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F10	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F11	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F12	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F13	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F14	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F15	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F16	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F17	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F18	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F19	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F20	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F21	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F22	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F23	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F24	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F25	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F26	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F27	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F28	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F29	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F30	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F31	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F32	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F33	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F34	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F35	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F36	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F37	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F38	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F39	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F40	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F41	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F42	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F43	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F44	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F45	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F46	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F47	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F48	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F49	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F50	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F51	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F52	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F53	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F54	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F55	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F56	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F57	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F58	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F59	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F60	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F61	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F62	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F63	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F64	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F65	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F66	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F67	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F68	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F69	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F70	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F71	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F72	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F73	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F74	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F75	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F76	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F77	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F78	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F79	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F80	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F81	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F82	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F83	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F84	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F85	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F86	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F87	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F88	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F89	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F90	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F91	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F92	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F93	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F94	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F95	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F96	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F97	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F98	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F99	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F100	FR	FR	FR	FR	FR	FR

PERFECTV
 Compliance: ETL, UL, IES, IEC, CE, FCC, RoHS, REACH, EN60598-1, EN60598-2, EN60598-3, EN60598-4, EN60598-5, EN60598-6, EN60598-7, EN60598-8, EN60598-9, EN60598-10, EN60598-11, EN60598-12, EN60598-13, EN60598-14, EN60598-15, EN60598-16, EN60598-17, EN60598-18, EN60598-19, EN60598-20, EN60598-21, EN60598-22, EN60598-23, EN60598-24, EN60598-25, EN60598-26, EN60598-27, EN60598-28, EN60598-29, EN60598-30, EN60598-31, EN60598-32, EN60598-33, EN60598-34, EN60598-35, EN60598-36, EN60598-37, EN60598-38, EN60598-39, EN60598-40, EN60598-41, EN60598-42, EN60598-43, EN60598-44, EN60598-45, EN60598-46, EN60598-47, EN60598-48, EN60598-49, EN60598-50, EN60598-51, EN60598-52, EN60598-53, EN60598-54, EN60598-55, EN60598-56, EN60598-57, EN60598-58, EN60598-59, EN60598-60, EN60598-61, EN60598-62, EN60598-63, EN60598-64, EN60598-65, EN60598-66, EN60598-67, EN60598-68, EN60598-69, EN60598-70, EN60598-71, EN60598-72, EN60598-73, EN60598-74, EN60598-75, EN60598-76, EN60598-77, EN60598-78, EN60598-79, EN60598-80, EN60598-81, EN60598-82, EN60598-83, EN60598-84, EN60598-85, EN60598-86, EN60598-87, EN60598-88, EN60598-89, EN60598-90, EN60598-91, EN60598-92, EN60598-93, EN60598-94, EN60598-95, EN60598-96, EN60598-97, EN60598-98, EN60598-99, EN60598-100.

D-Series Size 1 LED Area Luminaire

Specifications
 EPA: 1.0 lumen/watt
 Length: 12.0" (305 mm)
 Width: 4.0" (102 mm)
 Height H1: 3.12" (79 mm)
 Height H2: 3.12" (79 mm)
 Weight (max): 2.7 lbs (1.2 kg)

Introduction
 The modern styling of the D-Series is striking yet understated - making a bold, progressive statement even as it blends seamlessly with its environment. The D-Series distills the benefits of the latest in LED technology into a high performance, high efficiency, long-life luminaire. The outstanding photometric performance results in sites with excellent uniformity, greater peak spacing and lower power density. It is ideal for replacing up to 70W metal halide in pedestrian and area lighting applications with typical energy savings of 65% and expected service life of over 100,000 hours.

Ordering Information
 EXAMPLE: DSK1 L21 40K T3M MVOLT SPA NLTAR2 PRHN DOBK

Code	Color	Temp	Beam	Mount	Finish	Options
DSK1L21	Warm White	40K	120°	Top	Black	
F1	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F2	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F3	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F4	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F5	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F6	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F7	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F8	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F9	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F10	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F11	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F12	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F13	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F14	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F15	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F16	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F17	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F18	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F19	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F20	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F21	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F22	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F23	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F24	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F25	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F26	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F27	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F28	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F29	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F30	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F31	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F32	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F33	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F34	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F35	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F36	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F37	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F38	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F39	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F40	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F41	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F42	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F43	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F44	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F45	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F46	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F47	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F48	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F49	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F50	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F51	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F52	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F53	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F54	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F55	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F56	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F57	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F58	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F59	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F60	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F61	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F62	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F63	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F64	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F65	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F66	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F67	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F68	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F69	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F70	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F71	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F72	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F73	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F74	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F75	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F76	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F77	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F78	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F79	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F80	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F81	FR	FR	FR	FR	FR	FR
F82	FR	FR	FR			