



E 0600 PUS



Gövde

Mat natürel eloksallı, alüminyum ekstrüzyon profil

Difüzör

Homojen ışık dağılımı sağlayan, opal beyaz polikarbon difüzör.

Led Yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip mid power. 145 lm/W'a kadar etkinlik faktörüne sahip L90 \geq 100.000 saat

Sürücü

Sabit akım çıkışlı sisteme sahip yüksek geri verimli Pf>0.90

Conta

Silikon

RenkMat naturel eloksallı

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

-20 °C/+35 °C (Acil Aydınlatma Üniteli Ürünlerde +5 °C/+30 °C)

Opsiyon

1 veya 3 saat süreli acil aydınlatma modülü DALI DIM edilebilir

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)	L1 (mm)
EPUS. 600.19.40.TK	19	4000	2480	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	729
EPUS. 600.26.40.TK	26	4000	3320	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	729
EPUS. 900.27.40.TK	27	4000	3750	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	1014
EPUS. 900.38.40.TK	38	4000	5045	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	1014
EPUS. 1200.34.40.TK	34	4000	4680	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1304
EPUS. 1200.49.40.TK	49	4000	6300	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1304
EPUS. 1500.44.40.TK	44	4000	6420	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1594
EPUS. 1500.61.40.TK	61	4000	8530	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1594
EPUS. 600.19.40.CK	19	4000	2480	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	823
EPUS. 600.26.40.CK	26	4000	3320	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	823
EPUS. 900.27.40.CK	27	4000	3750	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	1108
EPUS. 900.38.40.CK	38	4000	5045	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	1108
EPUS. 1200.34.40.CK	34	4000	4680	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1398
EPUS1200.49.40.C	49	4000	6300	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1398

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)	L1 (mm)
K	49	4000	6300	>80	60	3,3	1211	1398
EPUS. 1500.44.40.CK	44	4000	6420	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1688
EPUS. 1500.61.40.CK	61	4000	8530	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1688
EPUS. 600.19.40.TR	19	4000	2480	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	652
EPUS. 600.26.40.TR	26	4000	3320	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	652
EPUS. 900.27.40.TR	27	4000	3750	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	940
EPUS. 900.38.40.TR	38	4000	5045	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	940
EPUS. 1200.34.40.TR	34	4000	4680	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1228
EPUS. 1200.49.40.TR	49	4000	6300	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1228
EPUS. 1500.44.40.TR	44	4000	6420	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1515
EPUS. 1500.61.40.TR	61	4000	8530	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1515
EPUS. 600.19.40.CR	19	4000	2480	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	669
EPUS. 600.26.40.CR	26	4000	3320	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	635	669
EPUS. 900.27.40.CR	27	4000	3750	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	957
EPUS. 900.38.40.CR	38	4000	5045	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,6	923	957
EPUS. 1200.34.40.CR	34	4000	4680	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1245
EPUS. 1200.49.40.CR	49	4000	6300	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,3	1211	1245
EPUS. 1500.44.40.CR	44	4000	6420	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1534
EPUS. 1500.61.40.CR	61	4000	8530	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	1500	1534

