

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόδοση	100 lm/w
Τάση λειτουργίας	200-240 Vac
Συντελεστής συνμηπόνου	>0.9
Στεγανότητα	IP65
Αντοχή κρούσης	IK08
Τύπος LED	SMD
Ενεργειακή κλάση	A+
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 έως +50 °C
Φωτομετρικά αρχεία	-
Εγγύηση	2 χρόνια
Μόνωση	Class I
Διάμετρος βάσης	60 mm
Διάρκεια ζωής	25000 ώρες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Δέσμη φωτός	120 μοίρες
CRI	>70
Κατανομή	-

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Σώμα	AL
Διαχύτης	PMMA
Κάλυμμα	-

ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

xx	ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΑ
40	4000K



LVD	EMC
EN60598-1	EN55015
EN60598-2-3	EN61547
EN62493	EN61000-3-2
EN62778	EN61000-3-3

PhotoBiological Safety
EN62471

ISO9001
ISO14001

Κωδικός	Τύπος	Φωτεινότητα (Lumens)	Ισχύς (Watt)	Βάρος (Kg)	Διαστάσεις		
					L (mm)	W (mm)	H (mm)
LSTR.ECP.030.xx	SH-SL30	3000	30	1,2	305	130	70
LSTR.ECP.050.xx	SH-SL50	5000	50	1,3	400	170	90
LSTR.ECP.070.xx	SH-SL70	7000	70	1,4	400	170	90
LSTR.ECP.100.xx	SH-SL100	10000	100	2,0	460	220	90
LSTR.ECP.120.xx	SH-SL120	12000	120	2,1	460	220	90