

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόδοση	130 lm/w
Τάση λειτουργίας	90-280 Vac
Συντελεστής συνημιτόνου	>0.98
Στεγανότητα	IP66
Αντοχή κρούσης	IK10
Τύπος LED	SMD
Ενεργειακή κλάση	A++
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 έως +60 °C
Φωτομετρικά αρχεία	IES LM79-08
Εγγύηση	5/10 χρόνια
Μόνωση	Class I/II
Διάμετρος βάσης	76 mm
Διάρκεια ζωής	150000 ώρες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Δέσμη φωτός	135 μοίρες
CRI	>70
Κατανομή	Type I/II/III/IV/V

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Σώμα	AL
Διαχύτης	PMMA
Κάλυμμα	PC CL/ML

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

LED	CREE
DRIVER	PHILIPS / OSRAM

ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

xx	ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΧΡΩΜΑΤΑ
30	3000K
40	4000K
50	5000K

ΠΡΟΣΘΕΤΑ

ΠΡΟΣΘΕΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΙ
10kA αντικεραυνικό	Περιλαμβ.
Υποδοχή NEMA 7pin	.NMA
Φωτοκύτταρο (on/off)	.PTC
Φωτοκύτταρο (dimming)	.PTD
PWM, 1-10V dimming	.VDM
DALI dimming	.VDD

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Άνοιγμα Tool-Free με διακοπή cut-off

Βαθβίδα απαγωγής υδρατμών



LVD
EN60598-1
EN60598-2-3
EN62493
EN62471
IEC/TR 62778

EMC
EN55015
EN61547
EN61000-3-2
EN61000-3-3

CB
EN60598-1
EN60598-2-3
EN62471
IEC/TR 62778

RoHS
EN50581

ENEC
EN60598-1
EN60598-2-3

PhotoBiological Safety
EN62471 (Exempt group)

ISO9227 Salt Spray Tested
WEEE

ISO9001
ISO14001
OHSAS18001

Κωδικός	Τύπος	Φωτεινότητα (Lumens)	Ισχύς (Watt)	Βάρος (Kg)	Διαστάσεις		
					L (mm)	W (mm)	H (mm)
LPVN3.055.xx	VENUS-24	5300	41	7,5	460	460	730
LPVN3.070.xx	VENUS-32	7200	56	7,5	460	460	730