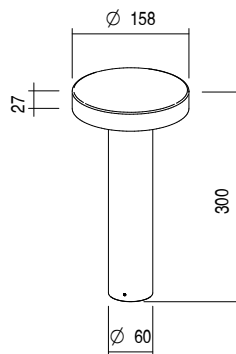


NEW **DRIADE CHUBBY 230Vac**IP65 IK07 CE   |   TIPOLOGIA / *TPOLOGY*Paletto | *Bollard*POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*A terra | *Ground mounting*AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*Esterno | *Outdoor***DRIADE CHUBBY**  H 300 mm**9W**

kg 1,43

NEW DRIADE CHUBBY 230Vac

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	9W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	230Vac
FREQUENZA FREQUENCY	50/60 Hz
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	Integrato (con elettronica 230Vac) Integrated (with 230Vac electronic)
COLLEGAMENTO CONNECTION	Tensione di rete Mains voltage

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>80 (2700K, 3000K, 4000K)
BINNING	3 step MacAdam 3 MacAdam steps
OTTICHE OPTICS	Diffused
FLUSSO REALE EMESSE - 3000K REAL OUTPUT FLUX	9W 761lm
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	kg 1,43
FINITURE FINISHES	Bianco txt, Grigio txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Sand txt White, txt Grey, txt Black, Corten, txt Anthracite, Sand
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A terra con basetta e viti (incluse) On ground with base and set screws (included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo, basetta e stelo in alluminio anticorodal, diffusore in PMMA satinato Anticorodal aluminium body, base and stem, satinized PMMA diffuser

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP65
GRADO DI RESISTENZA IMPACT RESISTANCE	IK07
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C.
TEMPERATURA SCHERMO SCREEN TEMPERATURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	I
CALPESTABILE WALKOVER	No
CARRABILE DRIVE OVER	No
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1