

LLD

NEW URANO 230Vac

IP65 IK09 CE 

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

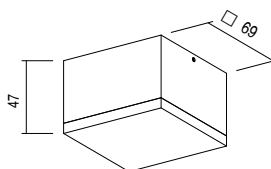
Plafone | Ceiling mounted

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A soffitto | Ceiling mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Esterno | Outdoor



URANO

8W

 kg 0,4

NEW URANO 230Vac

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	8W
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 EMESSO - 3000K REAL OUTPUT FLUX	8W 370lm
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	Kg 0,4
FINITURE FINISHES	Bianco txt, Nero txt, Corten, Antracite txt, Sand txt White, txt Black, Corten, txt Anthracite, Sand
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A plafone tramite basetta di fissaggio (inclusa) e viti (non incluse) Ceiling mounted with mounting base (included) and set screws (not included)
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorodal, diffusore in PMMA opalino Anticorodal aluminium body, opal 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	IK09
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C
TEMPERATURA MASSIMA APPARECCHIO MAX. TEMPERATURE OF FIXTURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	I
CALPESTABILE WALKOVER	No
CARRABILE DRIVE OVER	No
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	I
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1