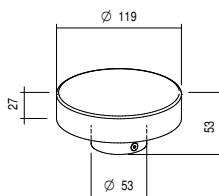
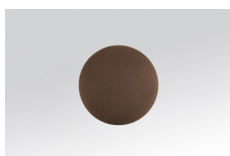


NEW

## DRIADE APPLIQUE S

IP65 IK07 CE   | A > A' > A''TIPOLOGIA / *TYPOLGY*

Applique

POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*A parete | *Wall mounting*AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*Interno ed esterno | *Indoor and outdoor*

DRIADE APPLIQUE S

9W



kg 0,6

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA   POWER CONSUMPTION	9W
ALIMENTAZIONE   POWER SUPPLY	230Vac
ALIMENTATORE   POWER SUPPLY UNIT	Integrato (con elettronica 230Vac)   Integrated (with 230Vac electronic)
DIMMERAZIONE   DIMMING	Dimmerabile taglio di fase   Phase cut dimmable
COLLEGAMENTO   CONNECTION	Tensione di rete   Mains voltage

## CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED   LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K
INDICE RESA CROMATICA CRI   CRI	>80
OTTICHE   OPTICS	Diffused
FLUSSO TOTALE REALE TOTAL OUTPUT LUMENS	806lm (2700K)    896lm (3000K)    986lm (4000K)
DURATA MEDIA LED   AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10

## CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO   WEIGHT	kg 0,6
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 parete con basetta di fissaggio e viti (incluse) Wall mounting with mounted base and set screws (included)
MATERIALE   MATERIAL	Corpo in alluminio anticorrosivo verniciato, diffusore in PMMA satinato Varnished anticorrosive aluminium body, 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	IK06
GLOW WIRE TEST   GLOW WIRE TEST	960°C.
TEMPERATURA SCHERMO SCREEN TEMPERATURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO   APPLIANCE CLASS	I
CALPESTABILE   WALKOVER	/
CARRABILE   DRIVE OVER	/
CAVI DI ALIMENTAZIONE   POWER CABLES	Fornito con 25cm di cavo   Provided with 25cm cable
SICUREZZA STANDARD   STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1