

ENIO

IP40 IK06 CE    

TIPOLOGIA / TYPOLOGY

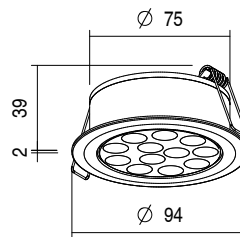
Incasso | Recessed

POSIZIONE INSTALLATIVA | INSTALLATION POSITION

A soffitto | Ceiling mounting

AMBIENTE INSTALLATIVO | INSTALLATION LOCATION

Interno | Indoor



ENIO

12-24W

 12-24W kg 0,33 80 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	Standard version: 12-24W - RGB version: 12-24W								
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	C.C.								
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	<table> <tr> <td>12W - 350mA non incluso not included</td> <td rowspan="2">} standard version</td> </tr> <tr> <td>24W - 500mA non incluso not included</td> </tr> <tr> <td></td> <td rowspan="2">} RGB version</td> </tr> <tr> <td>12W - 350mA con centralina non inclusa controller not included</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24W - 700mA con centralina non inclusa controller not included</td> </tr> </table>	12W - 350mA non incluso not included	} standard version	24W - 500mA non incluso not included		} RGB version	12W - 350mA con centralina non inclusa controller not included		24W - 700mA con centralina non inclusa controller not included
12W - 350mA non incluso not included	} standard version								
24W - 500mA non incluso not included									
	} RGB version								
12W - 350mA con centralina non inclusa controller not included									
	24W - 700mA con centralina non inclusa controller not included								
DIMMERAZIONE DIMMING	Dimmerabile Push, DMX, DALI, 1-10V, taglio di fase (esclusa versione RGB) Push, DMX, DALI, 1-10V, phase cut dimmable (except RGB version)								
COLLEGAMENTO CONNECTION	Serie Series								

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	S version: 2700K, 3000K, 4000K, , Red, Green, Blue, M version: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, Red, Green, Blue, RGB
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>90 (2700K, 3000K, 4000K, 5000K)
OTTICHE OPTICS	10°, 30°
FLUSSO TOTALE NOMINALE TOTAL NOMINAL LUMENS	1260-1752lm (2700K) 1332-1860lm (3000K) 1500-2064lm (4000K)

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	kg 0,33
FINITURE FINISHES	Alluminio anodizzato, Bianco txt Anodized aluminium, txt White
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A incasso su cartongesso o legno tramite molle incluse Recessed on false ceiling or wood with included springs
MATERIALE MATERIAL	Corpo in alluminio anticorrosivo, lente in PMMA Anticorrosive aluminium body, PMMA lens

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP40
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	III
CALPESTABILE WALKOVER	/
CARRABILE DRIVE OVER	/
CAVI DI ALIMENTAZIONE POWER CABLES	Fornito con 25 cm di cavo Provided with 25cm cable
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1