



DATI TECNICI

POTENZA ASSORBITA <small>POWER CONSUMPTION</small>	max 10W
ALIMENTAZIONE <small>SUPPLY VOLTAGE</small>	350 mA; 500 mA; solo 350 mA versione RGB
ALIMENTATORE <small>POWER SUPPLY</small>	Non incluso.
COLLEGAMENTO <small>CONNECTION</small>	Collegare in serie.
N° E TIPO DI LED USATI <small>N° AND TYPE OF LED USED</small>	5 power LED; 3 power LED full color RGB
COLORI LED DISPONIBILI <small>LED COLOURS AVAILABLE</small>	Bianco: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K; blu; RGB
INDICE RESA CROMATICA CRI <small>CRI</small>	75+85;
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA <small>PHOTOBIOLOGICAL SAFETY</small>	GRUPPO RISCHIO 1 secondo EN62471:2006
ANGOLO DI EMISSIONE (OTTICA) <small>ANGLE OF EMISSION (LIGHT BEAM)</small>	D (diffuso); S (10°); M (20°); L (40°);
FLUSSO TOTALE APPARECCHIO <small>TOTAL LUMINOUS FLUX</small>	355 lm (@3000K @500mA)
FINITURA <small>FINISHING</small>	Acciaio inox;
MATERIALE GHIERA <small>WEIGHT</small>	Acciaio inox AISI 316L
MATERIALE CORPO <small>WEIGHT</small>	Alluminio anodizzato
FISSAGGIO <small>FIXING</small>	Con cassaforma WC0104; accessorio per fissaggio con molle WG0400
FORO D'INCASSO <small>WEIGHT</small>	Ø 96 mm solo con WG0400
VOLUME D'INGOMBRO <small>WEIGHT</small>	Ø 200x150 mm;
INGOMBRO CASSAFORMA <small>WEIGHT</small>	Ø120x120 mm
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <small>OPERATING TEMPERATURE</small>	-10°+ +45°
CLASSE ISOLAMENTO <small>APPLIANCE CLASS</small>	CLASSE III
PESO <small>WEIGHT</small>	0.80 kg
DIMENSIONI <small>WEIGHT</small>	Ø120x70 mm; 120x120x70 mm
GRADO IP <small>IP RATE</small>	IP68
GRADO IK <small>IK RATE</small>	08
GLOW WIRE TEST	960°
TEMPERATURA VETRO	Max 40°C (Ta 15°C)
CARRABILE	si fino a 500 kg
LUNGHEZZA CAVO E TIPO <small>PHOTOBIOLOGICAL SAFETY</small>	1.5m tipo H05RN-F 2x0.75; RGB H07 RN-F 6x0.50
ACCESSORI DISPONIBILI	Cassaforma WC0104; ghiera con molle WG0400

TIPOLOGIA:

Apparecchio da incasso a LED da esterni o interni, ideale per illuminazione architettonica, d'accento o segnapasso. Il BRIGHT 3 offre una illuminazione assiale.

I materiali utilizzati unitamente all'alto grado di protezione ne consentono un vasto utilizzo per molte applicazioni, sia in esterno a terra o a parete che in interno a pavimento, parete e soffitto.

MATERIALI:

Corpo in alluminio lega EN AW 6012 con trattamento di anodizzazione;
Flangia esterna in acciaio Inox AISI 316L a elevato tenore di molibdeno;
Viti di fissaggio in Inox A4;
Vetro temprato di elevato spessore con trattamento anti-graffio.
Resistenza meccanica agli urti dell'apparecchio IK08.

TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

Acciaio inox lucidato

INSTALLAZIONE:

Il prodotto viene normalmente installato utilizzando la cassaforma WC0104 (non in dotazione) oppure può essere utilizzato come incasso mediante l'accessorio ghiera con molle WG0400 (non in dotazione).

Il collegamento elettrico va fatto in serie. La versione RGB è dotata di 3 LED full color alimentati a 350 mA.

Dotato di **IPS**: sistema di protezione brevettato che preserva il faretto da infiltrazioni d'acqua e da errori tecnici di installazione e di alimentazione.

EMISSIONE:

Il prodotto propone un'ottica con la possibilità di scelta tra fascio largo, medio, stretto e diffuso.

BRIGHT 3.2 - 3.3

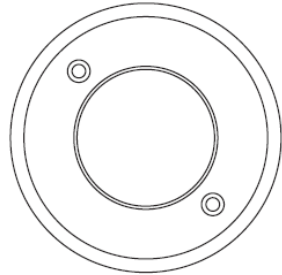
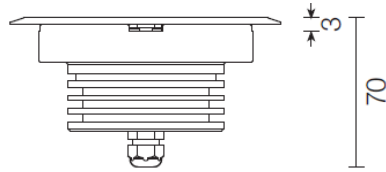
Scheda Tecnica - Data Sheet



Luce & Light
Pag. 2 - rev.00

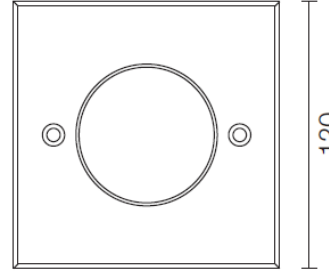
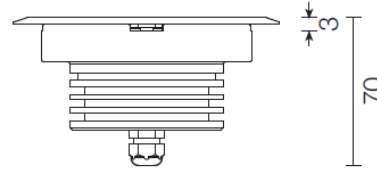


DIMENSIONI:



Ø120

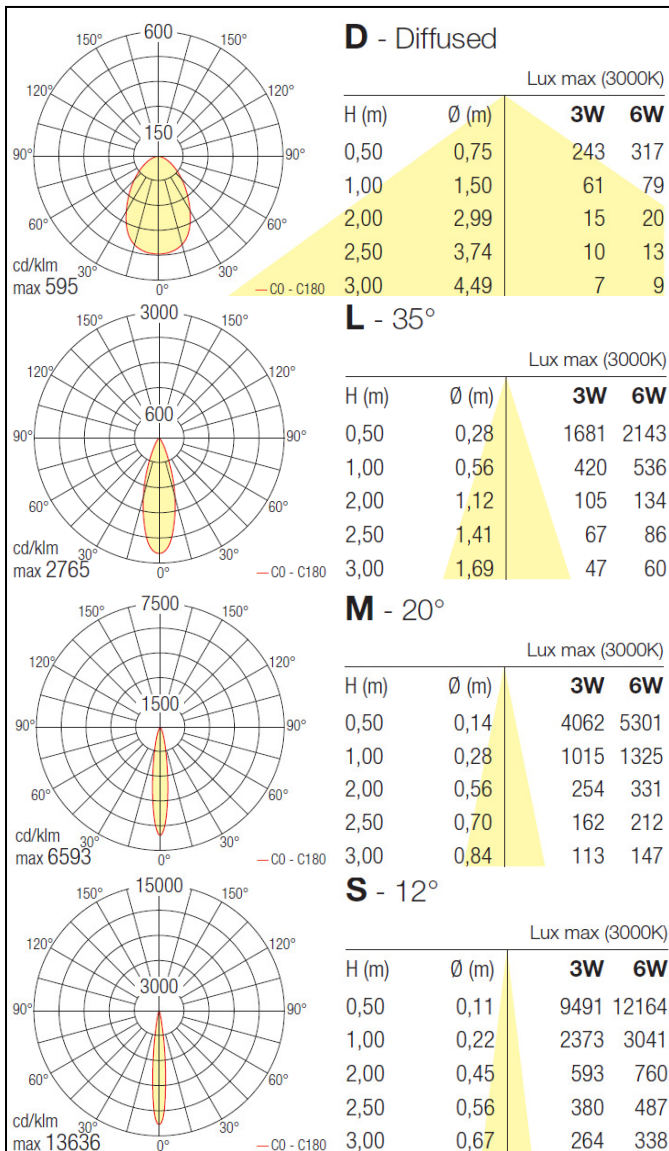
Bright 3.2



120

Bright 3.3

FOTOMETRIE:



ACCESSORI:

