

VEGA 10

Recessed optic IP-rated downlight

design Roberto Mantovani



IP67 recessed luminaires with recessed optics of the highest construction quality, extremely compact dimensions, high luminous fluxes with precise and clean optics, able to offer narrow beam angles for lighting ranging from accent to general lighting. Thick anodised aluminium body, anodised and powder-coated aluminium front. Extra-clear tempered glass, ATEX cable gland, neoprene cable.

Incassi IP67 ad ottica arretrata di altissima qualità costruttiva, con dimensioni estremamente contenute, elevati flussi luminosi ad ottiche precise e pulite, in grado di offrire aperture di fascio strette per illuminazioni che spaziano dall'accento all'illuminazione generale. Corpo in alluminio anodizzato a spessore, frontale in alluminio anodizzato e verniciato a polveri. Vetro extrachiario temprato, pressacavo ATEX, cavo in neoprene.

Luminaires encastrés IP67 avec optique encastrée de la plus haute qualité de construction, dimensions extrêmement compactes, flux lumineux élevés avec une optique précise et propre, capable d'offrir des angles de rayonnement étroits pour un éclairage allant de l'éclairage d'accentuation à l'éclairage général. Corps épais en aluminium anodisé, façade en aluminium anodisé et peint par poudre. Verre trempé extra-clair, presse-étoupe ATEX, câble en néoprène.



IP67 made in Italy

IP67-Einbauleuchten mit Einbauroptik von höchster Konstruktionsqualität, extrem kompakte Abmessungen, hohe Lichtströme mit präziser und sauberer Optik, die enge Ausstrahlungswinkel für die Beleuchtung von der Akzent- bis zur Allgemeinbeleuchtung bieten können. Gehäuse aus dickem, eloxiertem Aluminium, Front aus eloxiertem und pulverbeschichtetem Aluminium. Extra klares, gehärtetes Glas, ATEX-Kabelverschraubung, Neoprenkabel.

Luminarias empotrables IP67 con ópticas empotrables de la más alta calidad de construcción, dimensiones extremadamente compactas, altos flujos luminosos con ópticas precisas y limpias, capaces de ofrecer ángulos de haz estrechos para iluminación desde acento hasta iluminación general. Cuerpo grueso de aluminio anodizado, frontal de aluminio anodizado y con recubrimiento de polvo. Cristal templado extraclaro, prensaestopas ATEX, cable de neopreno.

Supply current
500mA (V_f 18V)

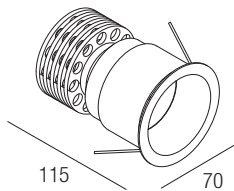
Power
10W

Series wiring

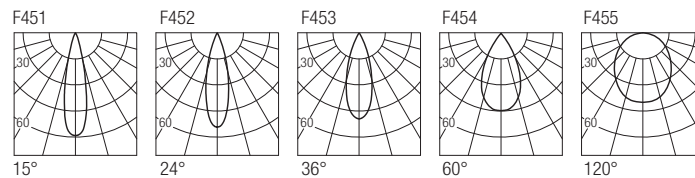
CRI
85-93
(2700K-3000K-4000K only)

2-Step MacAdam

Dimensions



Photometric diagrams

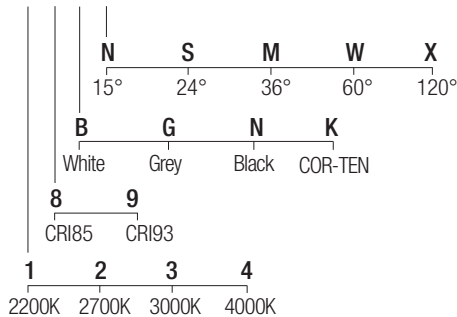


CCT/CRI/Flux

CCT	CRI85	CRI93
2200K	810lm	
2700K	890lm	840lm
3000K	1000lm	930lm
4000K	1040lm	960lm

Code construction

VG1 X X X X



Accessories

LVG101

Low luminance louver



Note: The filter must be ordered together with the lighting fixture.

Drivers 500mA

on/off

AL1074 (1) IP20 ⌀ 30 mm

AL1077 (1) IP20 ⌀ 40 mm

AL1084 (1..2) IP20 S.P. ⌀ 55 mm

AL9051 (1..2) IP67 ⌀ 44 mm

dimmmable

AL4010 (1..2) IP20 PUSH 0/1..10V ⌀ 72 mm

ALD450 (1) IP20 DALI 2 PUSH ⌀ 36 mm

AL4151 (1..2) IP20 DALI 2 ⌀ 72 mm

AL4153 (1..2) IP20 PUSH IGBT-TRIAC ⌀ 56 mm

AL6050 (1) IP67 DALI 2 ⌀ 44 mm

AL8050 (1..2) IP67 DALI 2 ⌀ 48 mm