

PHI 17

LED



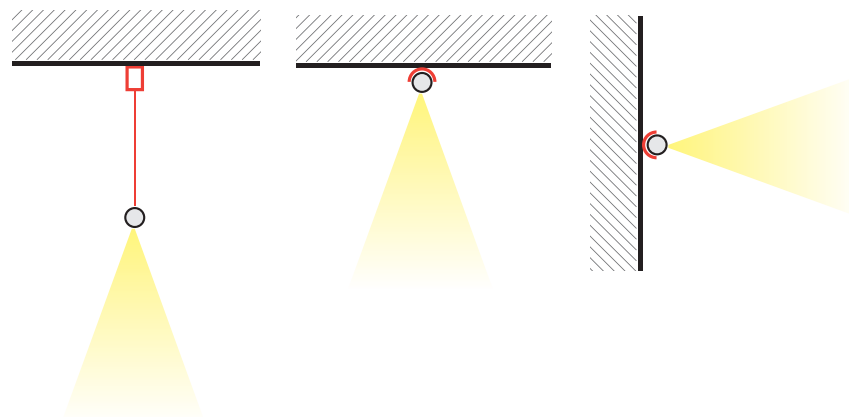
IP20



È un profilo estruso di sezione circolare, realizzato in alluminio anodizzato, progettato per il montaggio su superfici e per essere installato a sospensione. Il prodotto emette una luce morbida e diffusa e l'installazione è molto semplice in quanto avviene tramite clip in acciaio o tiranti. A seconda del tipo di illuminazione che si vuole ottenere è possibile utilizzare ottiche satinate, piatte o satinate curve e ottiche 40°.

La versatilità installativa e le dimensioni contenute del prodotto fanno sì che Phi 17 possa essere utilizzato in molteplici applicazioni ed ambienti: in interni e nelle installazioni in esterno dove viene fornito con led resinato, per assicurare un grado di protezione fino a IP67.

Per le installazioni in aree fronte mare è possibile il trattamento di protezione contro la corrosione salina.



Architectural Brighter Lighting

 AURA LIGHT ITALIA
Brighter Lighting



APPLICAZIONI: Interni e esterni, luce decorativa per facciate.



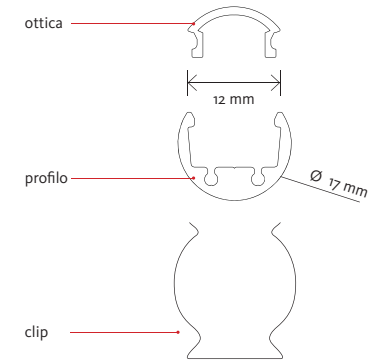
MATERIALE: Corpo in alluminio estruso. Finitura disponibile in alluminio anodizzato naturale o alluminio adodizzato nero. E' possibile fare dei trattamenti per migliorare la resistenza in caso di ambiente salino.



INSTALLAZIONE E CONNESSIONE: Progettato per l'installazione a plafone o a parete. Dotato di clip per l'installazione in acciaio. Ottiche in policarbonato satinato, trasparente e lente 40°. Cablato con strip LED CRI 90. Alimentatore da installare in posizione remota o a quadro elettrico.



DATI TECNICI: 24VDC, LED CRI 90, su richiesta CRI 80, SDCM3, 3000K e 4000K, IP20, disponibile on/off e su richiesta dimmerabile DALI E CASAMBI.



	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICACIA LUMINOSA (lm/w)	TEMPERATURA COLORE (K)	N. LED/m	CODICE	
MODELLI	Phi 17 IP20							
	Phi 17 alu anodizzato nat	19,2	1600	85	3000	60	PH109B930onof2050001	
	Phi 17 tunable white							
	Phi 17 alu anodizzato nat	16	1400	87	3000	198	PH109B992onof6550002	
	Accessori							
	Clip di fissaggio						PH105Bxxx50003	
	Ottica trasparente						PH105Bxxx50004	
	Ottica satinata						PH105Bxxx50005	
	Ottica 40°						PH105Bxxx50006	

