

PHI 17

LED



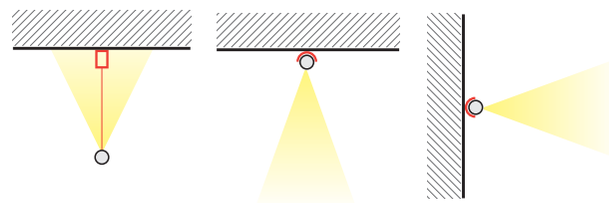
IP20



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 satiniate.

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 IP68.

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



Architectural Brighter Lighting



APPLICAZIONI: Interni e esterni, luce decorativa per facciate.

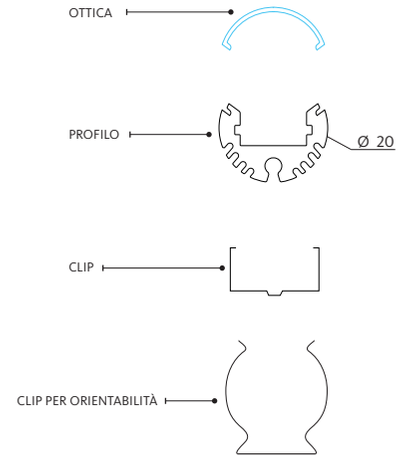


MATERIALE: Corpo in alluminio estruso. Finitura disponibile in alluminio anodizzato naturale o alluminio adodizzato nero. E' possibile fare dei trattamenti per migliorare la resistenza in caso di ambiente salino.



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/m)	FLUSSO LUMINOSO* (lm/m)	EFFICACIA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	CODICE
MODELLI	Phi 17 alu anodizzato					
	Phi 17 alu on/off	28.8	2590	90	3000	PH109B930ONOF2050288
	Phi 17 alu DALI	28.8	2590	90	3000	PH109B930DALI2050289
	Phi 17 alu on/off	28.8	2590	90	4000	PH109B940ONOF2050290
	Phi 17 alu DALI	28.8	2590	90	4000	PH109B940DALI2050291
Accessori	Cavo di sospensione in acciaio					PH105Axxx50292
	Clips in metallo					PH105Bxxx50293
	Tappi per profilo					PH110xxxx50294

* Il flusso e la potenza fanno riferimento alla sorgente.

