



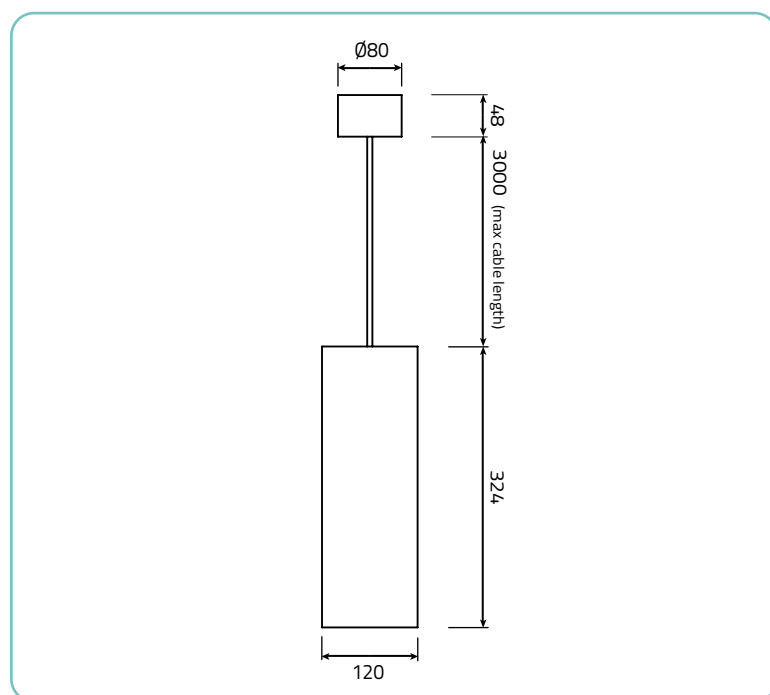
PILOT 120 S HV

SCHEDA TECNICA






MADE IN ITALY


DISEGNO TECNICO



FINITURE

-  Bianco RAL 9003
-  Nero RAL 9005
-  Bronzo brunito

CODICE PRODOTTO

	Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:		
	Colore LED	Ottiche	Finiture
	27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K DW = Dim to Warm	N = 20° (DW) M = 32° W = 40° (DW)	01 = Bianco RAL 9003 02 = Nero RAL 9005 16 = Bronzo brunito

Esempio di configurazione standard:

P120SH.27.N.01 | Pilot 120 - 2700K ottica 20° bianco

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

CRI	>90
Flusso luminoso (sorgente)	1154 lm (3000K) / 1045 lm - 28 lm (DW)
Flusso luminoso (uscente)	1040 lm (3000K) / 940 lm - 25 lm (DW)
Ottiche	20° / 32° / 40° / (20° / 40° DW)
Temperatura colore LED	2700K / 3000K / 4000K / (1800K-3000K DW)
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio
Finiture	Bianco RAL 9003 / Nero RAL 9005 / Bronzo brunito
Fissaggio	Sospensione
Peso	1,830 kg
Dimensioni	Ø120x324 mm
Lunghezza del cavo di sospensione	3000 mm (max)

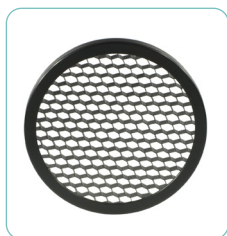
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	110-277 Vac - 50/60Hz - dimmerabile DALI
Potenza assorbita	13 Watt

CARATTERISTICHE GENERALI

Cavo di alimentazione	300 cm PVC + PVC 5x0,5 mm ²
Temperatura di funzionamento	-20°C + 50°C
Grado di protezione	IP20
Classe d'isolamento	Classe I
Rischio fotobiologico	RG0 / RG1

ACCESSORI

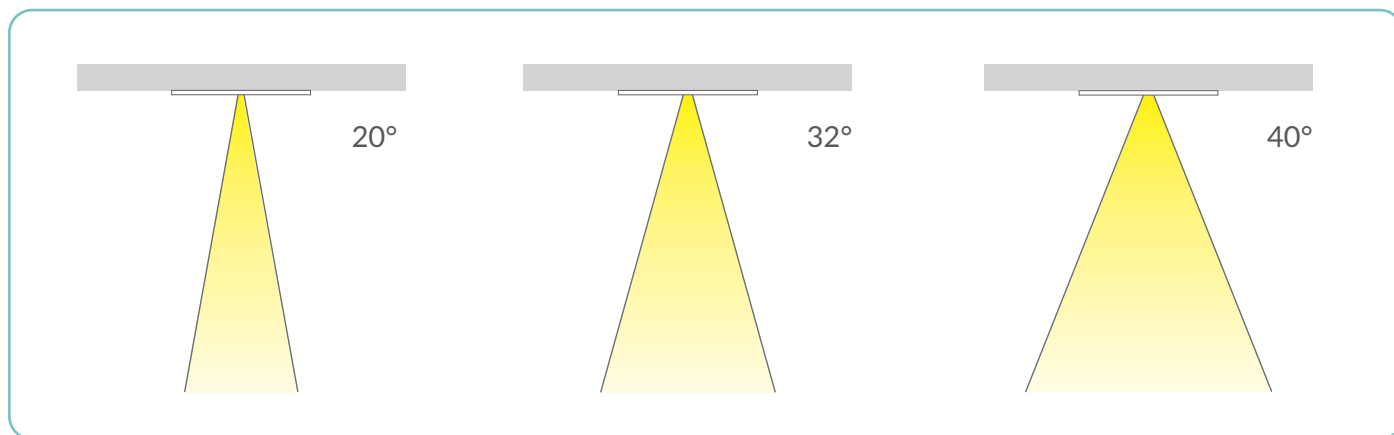


ACC.001 | Schermo alveolare



ACC.002 | Filtro diffondente microprismato

OTTICHE



FOTOMETRIE

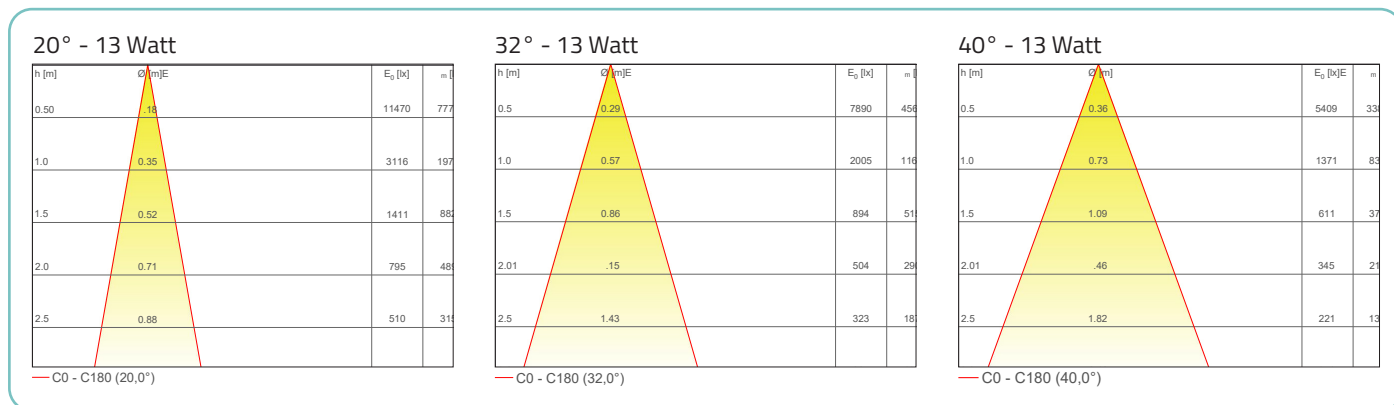


DIAGRAMMA POLARE

