



Caratteristiche

Calotta esterna esterna in fusione di alluminio.
 Colore nero opaco resistente.
 Lente di Fresnel Ø 80 mm. (3 1/4") F 50.
 Specchio in alluminio extra puro brillantato.
 Portalamпада GY 9,5.
 Monta lampade 300w CP81 e 500w CP82 (3200°k).
 Comando Spot-flood con manopola posteriore.
 Forcella in alluminio con codolo femmina Ø 16 mm. (5/8").
 Cavo lungo 3,50 m. Sez. 3x1,5mm². CEI 20-35. Flame retardant, Fire resistant.
 Interruttore 8 Amp. 250V (16 Amp. 125V) lungo il cavo con scatola di protezione.
 Disponibile con dimmer (60-500W 230V AC, 50Hz).
 Fornito con rete di protezione.
 Peso 2,150 kg. (senza accessori).

Accessori

Cod. 1206: 30 gr. Wire guard
Cod. 1201: 280 gr. Paraluce a 4 alette con clips fermagelatina
Cod. 1202: 50 gr. Telaio portagelatina
Cod. 1207: Diffusore a maglia stretta
Cod. 1208: Diffusore a maglia larga
Cod. 1209: 1/2 diffusore a maglia stretta
Cod. 1210: 1/2 diffusore a maglia larga
Cod. 1203: 280 gr. Cono a diametro variabile 30-50-70 mm.
Cod. 1205: 50 gr. Table stand with 5/8" (16 mm.) spigot.
Cod. 106: Stativo Mini Pro Alu Minipro (051N)
Cod. 301: Stativo Maxi Alu compact (052)
Cod. 327: Pinza GAG maschio (16mm)

Dati fotometrici

DISTANZA 5 m (2000w)	SPOT		FLOOD	
	CP81	CP82	CP81	CP82
valore d'illuminazione centrale LUX	2220	2860	490	998
angolo al 50% del valore centrale (fascio)	12°30'	15°30'	46°	44°
angolo al 10% del valore centrale (campo)	22°40'	27°40'	62°45'	58°40'
rapporto Spot/Flood	1:4.5 (CP81) 1:2.87(CP82)			

Monta lampade alogene con attacco GY9,5.

