

ESTREMA

ESTREMA



Gruppo ottico indipendente in pressofusione di alluminio, anodizzato per prevenire il processo di ossidazione e corrosione che naturalmente si crea.

La superficie di dissipazione integrata, grazie al disegno aerodinamico, garantisce una veloce evacuazione del calore.

Corpo strutturale portante in pressofusione di alluminio che, dopo il processo di fosfatazione, è verniciato con polveri poliestere, polimerizzate in forno a 200°C. Il suo design è studiato per garantire la schermatura del vetro ed evitare la dispersione della luce parassita.

Vano accessori indipendente con apertura a portella, di grandi dimensioni ed in grado di garantire basse temperature ambiente per una lunga durata dell'alimentatore. Piastre tridimensionali in alluminio con sistema FLEX, montante 10/15/20/25/30 LED Multichip MCE della CREE con ottica secondaria dedicata.

Ogni LED è orientato per ottenere una curva fotometrica complessa e modificabile in base alle esigenze progettuali. Massimo controllo degli abbagliamenti.

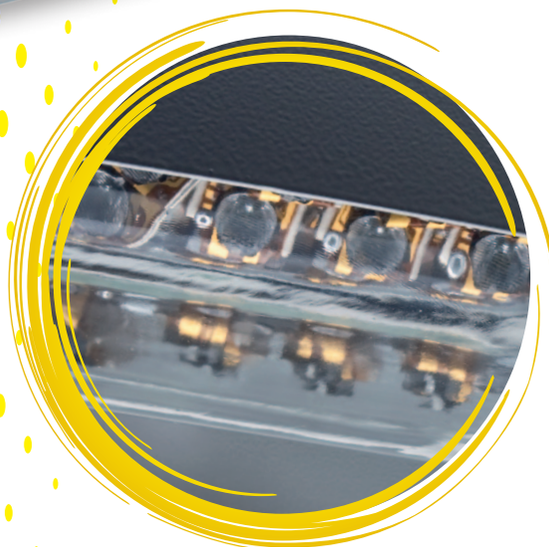
LED Multichip CREE ad alta efficienza, con una durata media superiore alle 70.000 ore. Alimentazione elettronica dedicata, con possibilità di dimmerazione con 4 modalità di trasmissione del segnale.

Chiusura del gruppo ottico: coppa in vetro stampato e temperato spessore 5 mm. Sistema di fissaggio per pali diritti e curvi fino a Ø 80 mm, regolabile in continuo ogni 5° da +110° a -30°, dall'esterno senza aprire l'apparecchio.

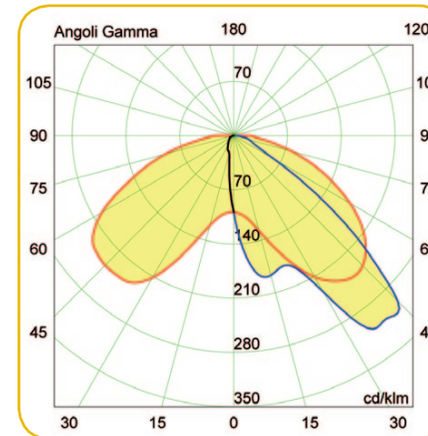
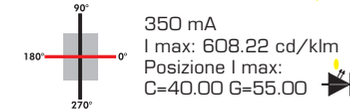
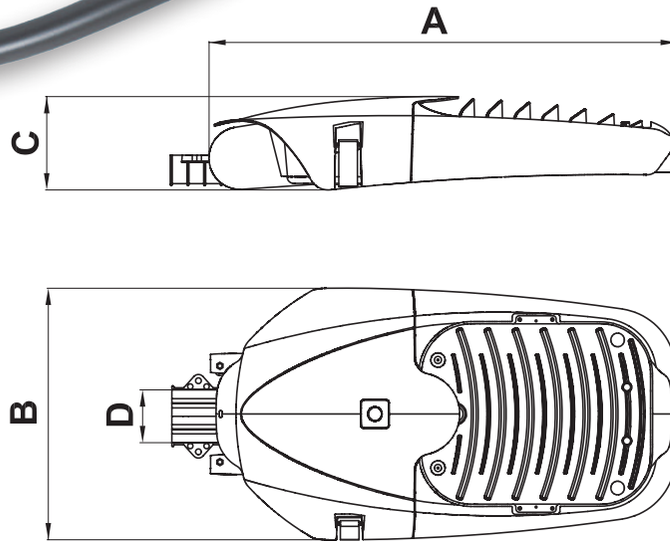
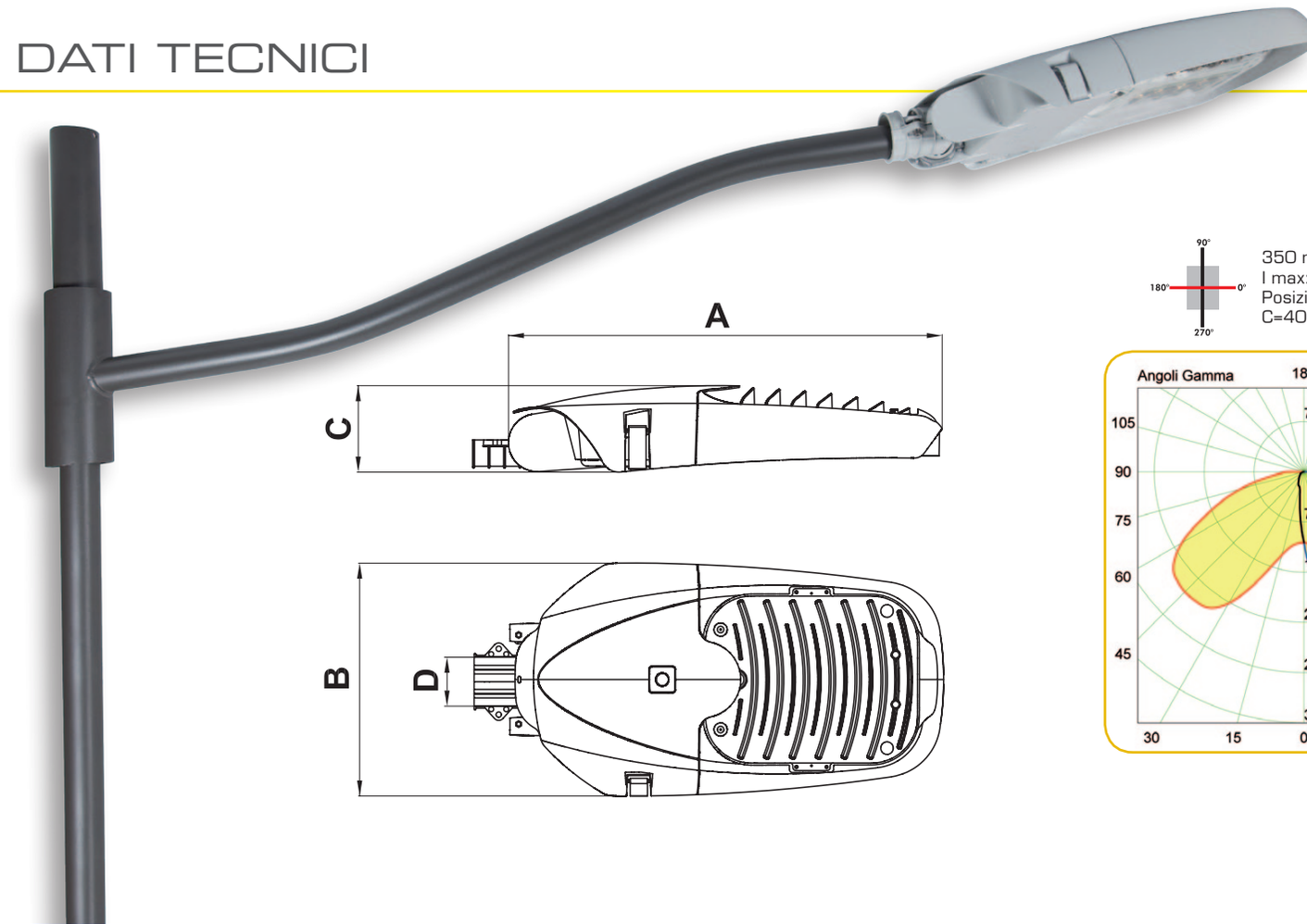
Esecuzione a norma:

CEI/EN 60598 - 1

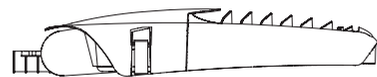
CEI/EN 60598 - 2 - 03



DATI TECNICI



ESTREMA



MODELLO	LED	DIMENSIONI mm				VANO LAMPADA IP	VANO ACCESSORI IP	CLASSE	Kg	SUPERFICE ESPOSTA AL VENTO FRONTALE/LATERALE m²
		A	B	C	D					
ESTREMA	10 Led 350mA - 45W	700	375	140	60/76	66	66	I II	10 11	0,05/0,09
	15 Led 350mA - 68W									
	20 Led 350mA - 90W									
	25 Led 350 mA - 113W									
	30 Led 350mA - 135W									

