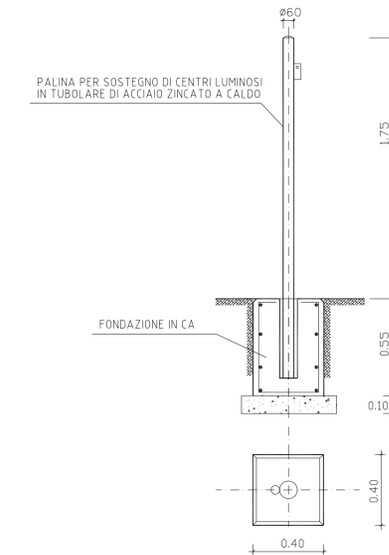


DETTAGLIO DEL PUNTO DI ILLUMINAZIONE



TIPOLOGICO DEL RIFLETTORE TIPO DISANO RODIO LED 2x53 W

Corpo in alluminio pressofuso, con attrezzature di raffreddamento.
 Riflettore: simmetrico in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.
 Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti.
 Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.
 a richiesta verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test 1 di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. 2200K - AMBRA (sottocodice -73)
 Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma silicatica, viterie esterne in acc. inox., valvola di ricircolo aria. Fattore di potenza >= 0,9
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.
 Low flicker
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
 Superficie di esposizione al vento: L:455cm² F:1529cm².



D					
C					
B					
A	Publicazione disegno		Monticelli	Carotti	Butti
Rev.	Descrizione		Eseguito	Verific.	Approv.
03/12/20					Data
SCALA	FILE DATI	FORM. UNI	dis. CP-B-7101- 1-101		
1:200	-----	A1 0			
CABINA PRIMARIA DI PONTE S. PIETRO					
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ESTERNA					
			Infrastrutture e Reti Italia Area Nord - Sviluppo Rete Centro Progettazione Lavori Lombardia		