



CARATTERISTICHE CORPO ILLUMINANTE TIPO ITALO 1

ITALO 1	
Applicazione: Illuminazione pubblica	
Gruppi ottici:	S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
Classe di isolamento:	II
Stato di protezione:	IP54
Materiali:	Aluminio anodizzato, PC, PMMA
Dimensioni:	746 (larghezza) x 252 (altezza) x 103 (profondità) mm
Peso:	~2,5 kg
Montaggio:	Alzata a parete con tassello e bullone
Temperatura ambiente:	-20°C a +40°C
Tensione:	220-240V AC, 50/60Hz
Consumo:	30W (max)
Alimentazione:	220-240V AC, 50/60Hz
Corrente LED:	1000 mA
Tensione LED:	30V
Fattore di potenza:	>0,95
Temperatura di lavoro:	-20°C a +40°C
Materiali:	Aluminio anodizzato, PC, PMMA
Dimensioni:	615 (larghezza) x 103 (altezza) x 103 (profondità) mm
Peso:	~1,5 kg
Montaggio:	Alzata a parete con tassello e bullone
Temperatura ambiente:	-20°C a +40°C
Tensione:	220-240V AC, 50/60Hz
Consumo:	30W (max)

LEGENDA COLORI

- Impianto Forza Motrice Nuovo
- Impianto Forza Motrice Esistente
- Impianto Luce Nuovo
- Impianto Luce Esistente

DOCUMENTAZIONE TECNICA CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC ECO RAYS TP

AEC ECO RAYS TP	
Applicazione: Illuminazione pubblica	
Gruppi ottici:	S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
Classe di isolamento:	II
Stato di protezione:	IP54
Materiali:	Aluminio anodizzato, PC, PMMA
Dimensioni:	615 (larghezza) x 103 (altezza) x 103 (profondità) mm
Peso:	~1,5 kg
Montaggio:	Alzata a parete con tassello e bullone
Temperatura ambiente:	-20°C a +40°C
Tensione:	220-240V AC, 50/60Hz
Consumo:	30W (max)

LEGENDA SIMBOLI

- Corpo Illuminante Tipo AEC ITALO 1
- Corpo Illuminante Tipo AEC ITALO 1
- Corpo Illuminante Tipo AEC ITALO 1
- Corpo Illuminante Tipo AEC ITALO 1
- Corpo Illuminante Tipo AEC ECO RAYS TP
- Corpo Illuminante Esistente
- Nuovo Punto e Nuovo Palo Troncoconico
- Plinto e Palo Esistente
- Nuovo Pozzetto con Chiusino in Ghisa
- Pozzetto Esistente
- Nuovo Sbraccio
- Condotta Uniacque
- Tubazione Interrata Esistente
- Modifica Quadro Elettrico Esistente



ARDIZZONE DIEGO
Elettrotecnico
CERTIFICATO ISO 9001:2000

Il Progettista
Arduzio Per. Ing. Diego

COMMITENTE: PREFABBRICATI MOIOLI SPA VIA F. KENNEDY, 24 - 24080 BAGNATICA (BG) IMMOBILIARE STE.FED.SRL VIA GRUMELLO, 23B - 24100 BERGAMO	TAVOLA: P1
PROGETTO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA STRADE E PARCHEGGI PIANO ATTUATIVO PL 3-1 IN VIA ACQUA DEI BUOI NEL COMUNE DI NEMBRO	DATA: GIUGNO 2017
OGGETTO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DISTRIBUZIONE LINEE	SCALA: 1:250
	PRODOTTO: ARDUZIO PER. ING. DIEGO
	COMMESSA: IC 2922 MAGGI
REVISIONE:	VERIFICATO:

I PRESENTI DESEGNI HANNO SOLAMENTE VALIDITÀ PER GLI IMPIANTI ELETTRICI E NON A FINE ARCHITETTONICA