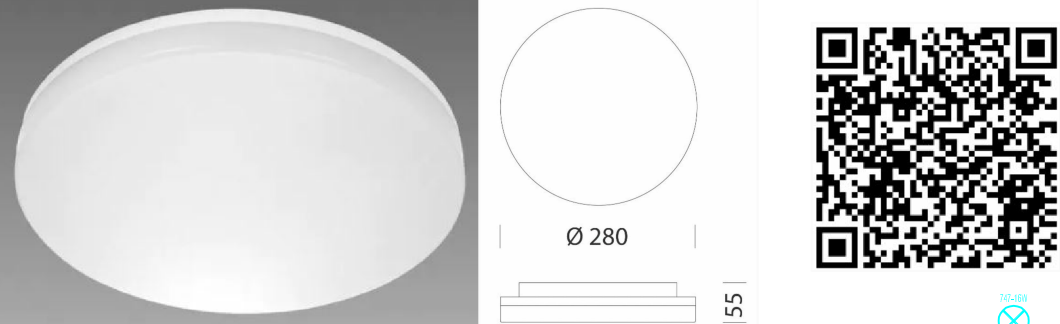


LEGENDA COLORI	
<div></div>	IMPIANTO FORZA MOTRICE
<div></div>	IMPIANTO LUCE
<div></div>	IMPIANTO A BASSA TENSIONE
<div></div>	IMPIANTO SPECIALE
<div></div>	IMPIANTO DI TERRA

LEGENDA SIMBOLI	
<div></div>	QUADRO ELETTRICO
<div></div>	CENTRALINO ELETTRICO
<div></div>	TUBAZIONE PVC INTERRATA
<div></div>	POZZETTO TRANSITO LINEE IN C.S. SENZA FONDO CON CHIUSINO IN GHSA
<div></div>	SEZIONATORE ROTATIVO
<div></div>	PUNTO DI ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE
<div></div>	PUNTO INTERFONO DA DEFINIRE
<div></div>	CORDA IN RAME NUDO 1x50mm
<div></div>	PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO DIAMETRO 18mm L. 15m
<div></div>	BARRA DI TERRA EQUIPOTENZIALE
<div></div>	COLLEGAMENTO AI FERRI DI ARMATURA

Particolare corpo illuminante esterno



Corpo illuminante per la posa a parete o soffitto tipo Disano 747 - Oblio 2.0 - ø280 Codice: 112636-00 o similare avente le seguenti caratteristiche: corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antifogliamento, corpo bianco, diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV, sigla cablaggio C.L.D., frequenza nominale 50 Hz, tipo di tensione AC, tensione nominale 230 V, fattore di potenza > 0,9, equipaggiamento = dotazione guarnizione in materiale ecologico, passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12), sorgente luminosa LED, flusso luminoso uscente 1.930 lm, potenza totale apparecchio 16 W, CCT 4000 K, CRI 83, efficienza luminosa 121lm/W, Lumen maintenance Ta 25° (L) 80, failure Rate (Ta=25°C) (B) 20, LED Rated Life - (h) 33000 hr, rischio fotobiologico RG1, norme di riferimento EN60598-1, grado di protezione secondo la norma EN60529, certificazioni CE, classe isolamento elettrico Classe II, IP (totale apparecchio) 65, IK07, altezza 55 mm, diametro 280 mm, peso netto 0.78 kg, garanzia 3 anni.

Particolare corpo illuminante porticati esterni principali



Fornitura e posa in opera di proiettore tipo Disano Musa 1777 - LED ciclopedonale, codice: 423547-00 con distribuzione asimmetrica, sorgente luminosa LED CRI 70, Flusso luminoso (uscente) (lm) 2850 lm, potenza assorbibile (totale) (W) 20 W, efficienza luminosa (lm/W) 143 lm/W, mantenimento del flusso luminoso LED 80000 hr, L 80, B 20, resistenza meccanica agli urti (IK) IK08 IP 65, corpo in alluminio pressofuso, ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV, diffusore vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001), verniciatura fase di prerilascio superficiale del metallo, verniciatura in catalforesi epossidica resistente alla corrosione, alle nebbie saline, seconda mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV, colore Grafite, equipaggiamento con telaio agganciato mediante un dispositivo a cerniera che ne impedisce la caduta accidentale, piastra per il fissaggio a parete, guarnizione in materiale ecologico, classe sicurezza fotobiologica RG0 Ethr, marcature e test CE, ENEC, norme di riferimento EN60598-1, grado di protezione secondo la norma EN60529, garanzia post-vendita 2 yr, comprensivo di collegamento, posa e tutti gli accessori per un corretto funzionamento e posa, in opera.


COMUNE DI URGNANO  
(Provincia di Bergamo)



NUOVA MENSA SCOLASTICA  
PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO ESTERNO E RETE DISTRIBUTIVA

COMMITTENTE		PROGETTISTI	
<div>COMUNE DI URGNANO (BG) Via Cesare Battisti, 74 24059 Urgnano P.I. 00655260164 C.F. 80025650161  protocollo@urgnano.eu pec@pec.urgnano.eu</div>		Architetto Silvano Zanoli Via C.A. Dalla Chiesa, 10 24048 - Treviolo (BG) Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo n. 1509 Per. Ind. Diego Ardizzone Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati di Bergamo n. 1132	
		DATA	
<div>TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA</div> <div></div>		ELABORATO 0003.URG.TAV.E02 SC. 1:200	02/06/2023
		REVISIONE	DATA
			NOTE

ESTRATTO PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:200

NOTA BENE:  
LA RETE DISTRIBUTIVA ESTERNA E' STATA RIPORTATA A TITOLO  
INDICATIVO PER LA VALUTAZIONE DEI PASSAGGI ELETTRICI.  
LA CORRETTA TIPOLOGIA DELLE TUBAZIONI, POZZETTI ED IL  
SUO PERCORSO SARA' DA RIFERIRSI DALLE TAVOLE ARCHITETTONICHE.

