

CITTA' DI RIVAROLO CANAVESE (TO)

Schede prodotti

ILL05_Scuola_Rivarolo_Prodotti

RIFERIMENTO PROGETTO	Progetto "ANNO 2023 - LAVORI DI MIGLIORAMENTO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICI COMUNALI" "Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"; Codice Unico di Progetto: E94D22004700007
PROPRIETARIO / COMMITTENTE	CITTA' DI RIVAROLO CANAVESE Via Ivrea, 60 – 10086 Rivarolo Canavese (TO) Codice fiscale 01413960012 – Partita IVA 01413960012
EDIFICIO EX PRETURA	C.so Meaglia n. 6 – Rivarolo Canavese (TO)
PROGETTISTA	Elisabetta Paiano
DATA	01/09/2023
CENTO11 s.r.l. Legale rappresentante Geom. Cusumano Giacomo	 Firma:  SEDE LEGALE via Luigi Colli, 20 - 10129 Torino P.IVA/C.F. 12598580012 COD. SDI M5UXCR1 info@cento11ingegneria.it
PROGETTISTA Ing. Elisabetta Paiano	 Firma: 

SOMMARIO

2.	SCHEDE PRODOTTI	2
2.1	Premessa	2
2.2	Schede apparecchi	3
2.3	Schede accessori	9
2.4	Schede sistema alimentazione	12
2.5	Tabella quantita'	13

1. SCHEDE PRODOTTI

1.1 PREMESSA

Il presente documento intende elencare le caratteristiche tecniche dei prodotti legati all'illuminazione interna del progetto relativo alla riqualificazione dell'ex pretura del Comune di Rivarolo.

Con il termine prodotti indichiamo tutti gli elementi oggetto di fornitura che rientrano nelle seguenti categorie:

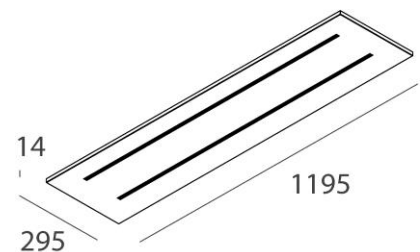
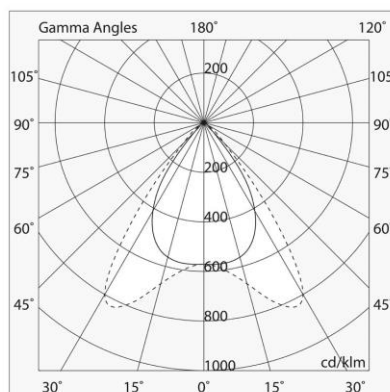
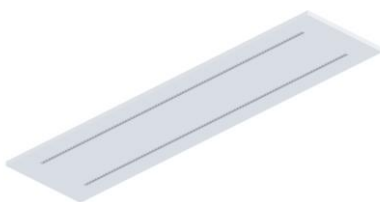
- Apparecchi
- Alimentatori (quando non integrati nell'apparecchio)
- Accessori (tutti quegli elementi che non fanno parte del sistema "apparecchio" ma che sono necessari ai fini dell'installazione)

Tutti i prodotti sono stati codificati con codici alfanumerici.

Il codice presente su ogni scheda apparecchio è stato anche riportato in pianta, sul disegno nominato "ILL03_Scuola_Rivarolo_ElGrafico_Tavola 3 Progetto Piano Primo" a identificare il punto di installazione.

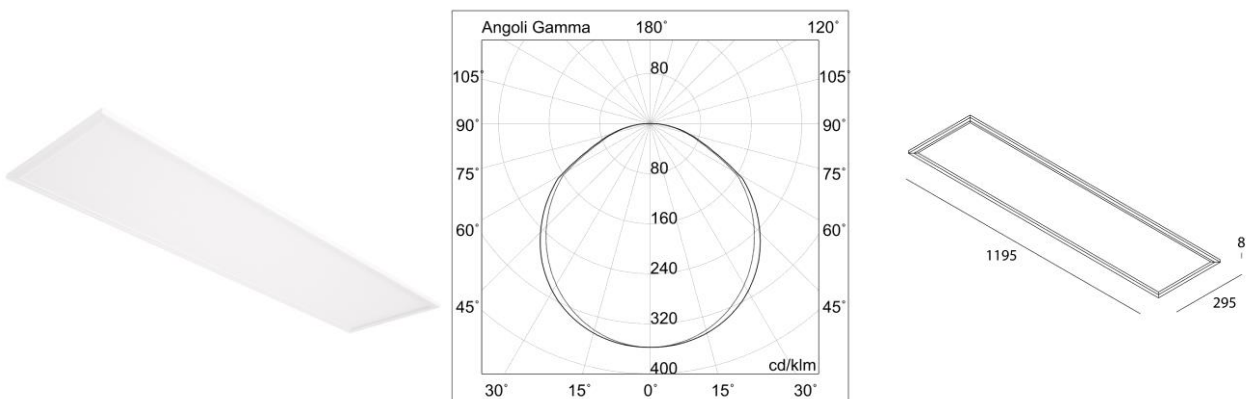
1.2 SCHEDE APPARECCHI

ID PRODOTTO	A			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	295 mm	Lunghezza:	1195 mm
	Altezza:	14 (30 con alim.) mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone	Tipo illuminazione:	Diretta
	Materiale:	Acciaio	Colore:	Bianco
	Protezione:	IP40		
	Note:	Apparecchio con sorgente luminosa Led. Ottica con lenti in metacrilato UGR<19.		
CARATTERISTICHE	Tipo:	Led	Modello:	Led
	Potenza:	50 W	Flusso Luminoso:	8359 Lm
	IRC:	>90	Tk Colore:	4000 K
ALIMENTAZIONE	Tensione funzionamento:	220-240VAC	Tipo alimentatore:	Integrato
	Regolazione:	ON-OFF	ID Alimentatore:	-
NOTE	Necessita del kit per installazione a plafone.			



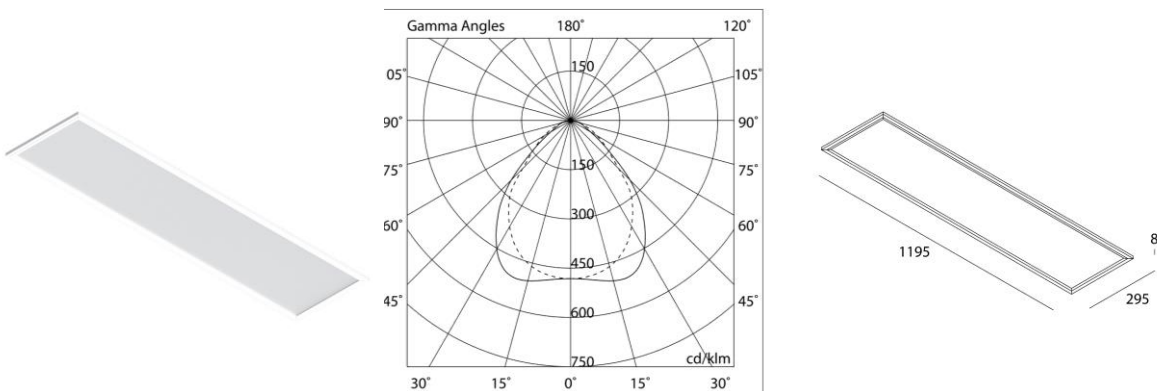
SCHEDE PRODOTTI
ILL06_Scuola_Rivarolo_Prodotti

ID PRODOTTO	B			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	295 mm	Lunghezza:	1195 mm
	Altezza:	8 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone	Tipo illuminazione:	Diretta
	Materiale:	Alluminio	Colore:	Bianco
	Protezione:	IP40		
	Note:	Apparecchio con sorgente luminosa Led con ottica diffondente, ad emissione singola. Schermo diffusore in PMMA Anti-UV bianco opale.		
CARATTERISTICHE	Tipo:	Led	Modello:	Led
	Potenza:	35 W	Flusso Luminoso:	4020 Lm
	IRC:	>80	Tk Colore:	3000 K
ALIMENTAZIONE	Tensione funzionamento:	220-240VAC	Tipo alimentatore:	Integrato
	Regolazione:	ON-OFF	ID Alimentatore:	-
NOTE	Necessita del kit per installazione a plafone.			


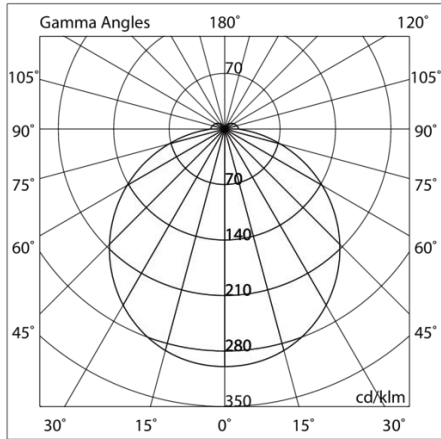
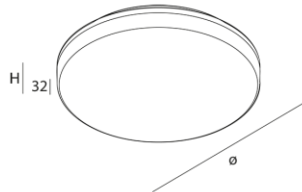


SCHEDE PRODOTTI
ILL06_Scuola_Rivarolo_Prodotti

ID PRODOTTO	C			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	295 mm	Lunghezza:	1195 mm
	Altezza:	8 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone	Tipo illuminazione:	Diretta
	Materiale:	Alluminio	Colore:	Bianco
	Protezione:	IP40		
	Note:	Apparecchio con sorgente luminosa Led. Schermo diffusore microprismatico in PMMA Anti-UV.		
CARATTERISTICHE	Tipo:	Led	Modello:	Led
	Potenza:	32 W	Flusso Luminoso:	4800 Lm
	IRC:	>90	Tk Colore:	3000 K
ALIMENTAZIONE	Tensione funzionamento:	220-240VAC	Tipo alimentatore:	Integrato
	Regolazione:	ON-OFF	ID Alimentatore:	-
NOTE	Necessita del kit per installazione a plafone.			

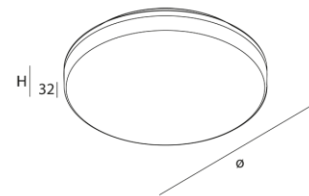
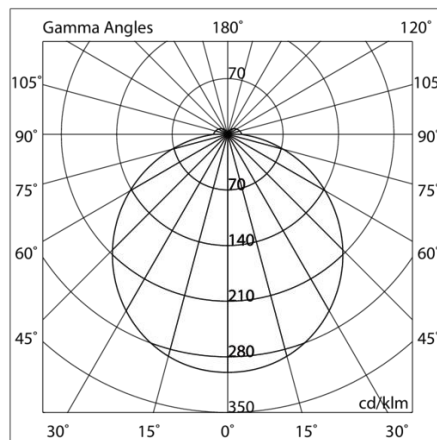


SCHEDE PRODOTTI
ILL06_Scuola_Rivarolo_Prodotti

ID PRODOTTO	E01			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	280 mm	Lunghezza:	/
	Altezza:	48 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone	Tipo illuminazione:	Diretta
	Materiale:	Policarbonato	Colore:	Bianco
	Protezione:	IP44		
	Note:	Apparecchio con sorgente luminosa Led con ottica diffondente. Schermo diffusore in policarbonato bianco opale ad elevata trasmittanza.		
CARATTERISTICHE	Tipo:	Led	Modello:	Led
	Potenza:	19 W	Flusso Luminoso:	2400 Lm
	IRC:	>90	Tk Colore:	3000 K
ALIMENTAZIONE	Tensione funzionamento:	220-240VAC	Tipo alimentatore:	Integrato
	Regolazione:	ON-OFF	ID Alimentatore:	-
NOTE	Comprende staffa di fissaggio a plafone.			
<div><div></div><div></div><div></div></div>				

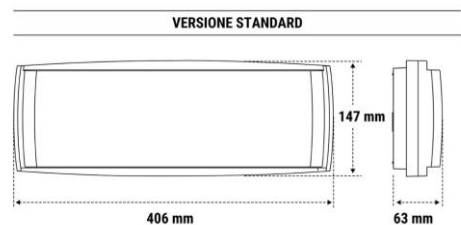
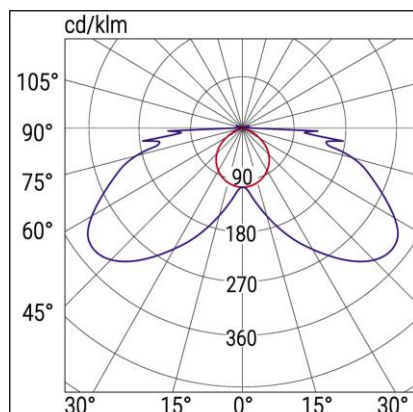
SCHEDE PRODOTTI
ILL06_Scuola_Rivarolo_Prodotti

ID PRODOTTO	E02			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	400 mm	Lunghezza:	/
	Altezza:	48 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone	Tipo illuminazione:	Diretta
	Materiale:	Policarbonato	Colore:	Bianco
	Protezione:	IP44		
	Note:	Apparecchio con sorgente luminosa Led con ottica diffondente. Schermo diffusore in policarbonato bianco opale ad elevata trasmittanza.		
CARATTERISTICHE	Tipo:	Led	Modello:	Led
	Potenza:	36 W	Flusso Luminoso:	4800 Lm
	IRC:	>90	Tk Colore:	3000 K
ALIMENTAZIONE	Tensione funzionamento:	220-240VAC	Tipo alimentatore:	Integrato
	Regolazione:	ON-OFF	ID Alimentatore:	-
NOTE	Comprende staffa di fissaggio a plafone.			

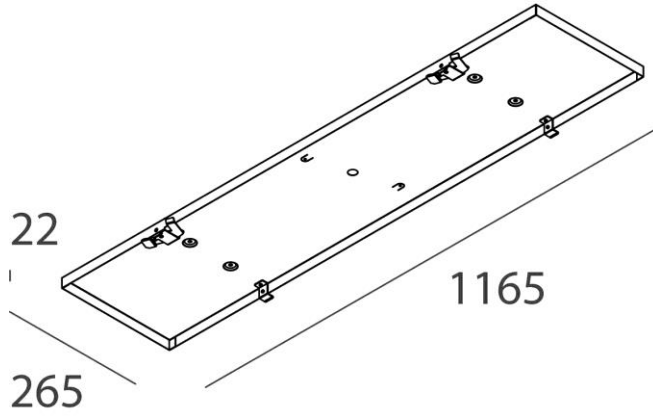


SCHEDE PRODOTTI
ILL06_Scuola_Rivarolo_Prodotti

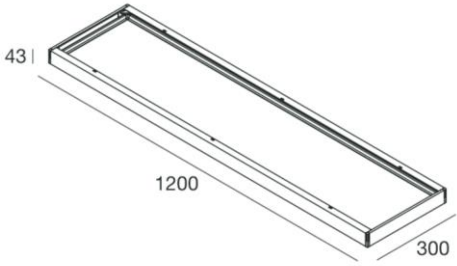
ID PRODOTTO	F01			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	147 mm	Lunghezza:	406 mm
	Altezza:	63 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	Parete/plafone	Tipo illuminazione:	Diretta
	Materiale:	Policarbonato	Colore:	Bianco
	Protezione:	IP65		
	Note:	Apparecchio di emergenza Led con ottica diffondente. Schermo diffusore in policarbonato trasparente.		
CARATTERISTICHE	Tipo:	Led	Modello:	Led
	Potenza:	7 W	Flusso Luminoso:	2000 Lm
	IRC:	>80	Tk Colore:	5000 K
ALIMENTAZIONE	Tensione funzionamento:	230VAC	Tipo alimentatore:	Integrato
	Regolazione:	SE	ID Alimentatore:	-
NOTE	Comprende staffa di fissaggio.			



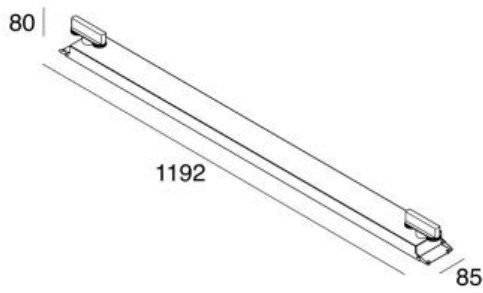
1.3 SCHEDE ACCESSORI

ID PRODOTTO	ACC01 – BOX INSTALLAZIONE A PLAFONE			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	265 mm	Lunghezza:	1165 mm
	Altezza:	22 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone		
	Materiale:	Alluminio	Colore:	Bianco
				

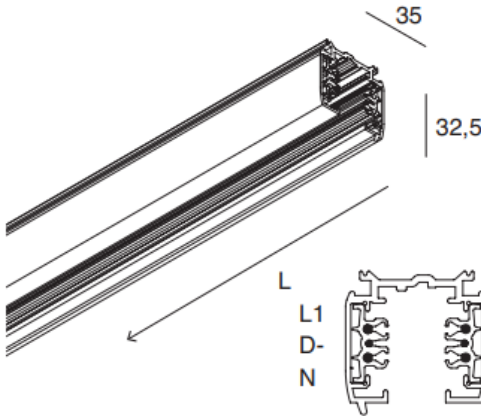
SCHEDE PRODOTTI
ILL06_Scuola_Rivarolo_Prodotti

ID PRODOTTO	ACC02 – BOX INSTALLAZIONE A PLAFONE			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	300 mm	Lunghezza:	1200 mm
	Altezza:	43 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone	Protezione:	IP20
	Materiale:	Alluminio	Colore:	Bianco
				

SCHEDE PRODOTTI
ILL06_Scuola_Rivarolo_Prodotti

ID PRODOTTO	ACC03 – KIT INSTALLAZIONE A BINARIO			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	85 mm	Lunghezza:	1192 mm
	Altezza:	85 mm		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A binario	Protezione:	IP20
	Materiale:	Alluminio	Colore:	Bianco
				

1.4 SCHEDE SISTEMA ALIMENTAZIONE

ID PRODOTTO	D - BINARIO ELETTRIFICATO TRIFASE			
APPLICAZIONE	INTERNO			
APPARECCHIO	Marca:			
	Modello:			
	Codice:			
DIMENSIONI	Larghezza/Diametro:	35 mm	Lunghezza:	2000 mm
	Altezza:	32,5		
DESCRIZIONE	Tipo installazione:	A plafone		
	Note:	Colore Bianco completo di accesso per eseguire il lavoro a regola d'arte		
<div><div></div><div><div>BINARIO ELETTRIFICATO TRIFASE 7 POLI</div><div>ELECTRIFIED THREE-PHASE 7 POLES TRACK</div></div></div>				

1.5 TABELLA QUANTITA'

ID PRODOTTO	QUANTITA'
A	23
B	10
C	9
D	20
E01	8
E02	3
F01	15
ACC01	5
ACC02	7
ACC03	20