



T13.2 - Legenda generale

| ID Codice Identità | Simbolo | Descrizione |
|--------------------|---------|---|
| LD_004 | | Punto di comando pulsante con sistema KNX, per presa a parete |

T13.2 - Apparecchi di illuminazione

| ID Codice Identità | Simbolo | Immagine prodotto | Descrizione | Tempo di vita (ore) | Flusso luminoso (lm) | Temperatura colore (K) | Indice di resa cromatica (CRI) | Altezza (mm) | Spessore (mm) | Spazio di installazione (mm) |
|------------------------------|---------|-------------------|--|---------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|
| LF_DWINC-EMA_IP54-20W-UGR | | | Downlight a incasso per illuminazione di emergenza (autonomia 25%) IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto | 3000 K | 23 W | innesso | 2270 mm | <19 | IP54 | |
| LF_DWINC-EMA_IP54-30W-UGR | | | Downlight a incasso per illuminazione di emergenza (autonomia 17%) IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto | 3000 K | 34 W | innesso | 3600 mm | <19 | IP54 | |
| LF_DWINC-EMC_IP54-20W-UGR | | | Downlight a incasso per illuminazione di emergenza (autonomia 25%) IP54 potenza 20 watt ad abbagliamento ridotto | 3000 K | 23 W | innesso | 2270 mm | <19 | IP54 | |
| LF_DWINC-EMC_IP54-30W-UGR | | | Downlight a incasso per illuminazione di emergenza (autonomia 17%) IP54 potenza 30 watt ad abbagliamento ridotto | 3000 K | 34 W | innesso | 3600 mm | <19 | IP54 | |
| LF_LININC-ORD_IP23-13W | | | Lampada a incasso per illuminazione ordinaria IP23 potenza 13 watt | 3000 K | 13 W | innesso | 615 mm | <19 | IP65 | |
| LF_LININC-ORD_IP54-18W-1100 | | | Lampada a incasso per illuminazione ordinaria IP54 potenza 18 watt lunghezza 1100 mm | 3000 K | 18 W | innesso | 1800 mm | <28 | IP54 | |
| LF_LININC-ORD_IP54-60W-1400 | | | Lampada a incasso per illuminazione ordinaria IP54 potenza 60 watt lunghezza 1400 mm | 3000 K | 60 W | innesso | 690 mm | <28 | IP54 | |
| LF_LININC-ORD_IP65-19W-1100 | | | Lampada a incasso per illuminazione ordinaria IP65 potenza 19 watt lunghezza 1100 mm | 4000 K | 19 W | innesso | 900 mm | <28 | IP60 | |
| LF_LININC-ORD_IP65-19W-1300 | | | Lampada a incasso per illuminazione ordinaria IP65 potenza 19 watt lunghezza 1300 mm | 4000 K | 19 W | innesso | 900 mm | <28 | IP60 | |
| LF_LINISOL-EMA_IP54-20W-1200 | | | Lampada a sospensione per illuminazione di emergenza (autonomia 300%) IP54 potenza 20 watt lunghezza 2000 mm | 3000 K | 20 W | sospensione | 4800 mm | <28 | IP54 | |
| LF_LINISOL-EMC_IP54-20W-1200 | | | Lampada a sospensione per illuminazione di emergenza (autonomia 17%) IP54 potenza 20 watt lunghezza 2000 mm | 3000 K | 20 W | sospensione | 4800 mm | <28 | IP54 | |
| LF_LMP-B_3m | | | Apparecchio di illuminazione di emergenza (autonomia 300%) IP54 potenza 1500 watt | 6000 K | 2 W | a corallo/soffitto ribaltabile | 0 m | | IP40 | |
| LF_RFIPAD-EMA_IP65-160W | | | Plafondiera per illuminazione di emergenza (autonomia 300%) IP65 potenza 160 watt | 4000 K | 33 W | pavimento | 4900 mm | <22 | IP65 | |
| LF_RFIPAD-EMC_IP65-160W | | | Plafondiera per illuminazione di emergenza (autonomia 17%) IP65 potenza 160 watt | 4000 K | 33 W | pavimento | 4900 mm | <22 | IP65 | |
| LF_RFIPAD-ORD_IP65-1x18W | | | Lampada a parete per illuminazione ordinaria IP65 potenza 18 watt lunghezza 1270 mm | 4000 K | 20 W | pavimento | 3440 mm | <22 | IP65 | |
| LF_RFIPAD-ORD_IP65-160W | | | Plafondiera per illuminazione ordinaria IP65 potenza 160 watt | 4000 K | 33 W | pavimento | 4900 mm | <22 | IP65 | |
| LF_RFIPAD-ORD_IP65-160W | | | Plafondiera per illuminazione ordinaria IP65 potenza 160 watt | 4000 K | 33 W | pavimento | 4900 mm | <22 | IP65 | |
| LF_RFISOF-EMC_IP65-160W | | | Plafondiera per illuminazione di emergenza (autonomia 17%) IP65 potenza 160 watt | 4000 K | 33 W | soffitto | 4900 mm | <22 | IP65 | |
| LF_RFISOF-ORD_IP65-160W | | | Plafondiera per illuminazione ordinaria IP65 potenza 160 watt | 4000 K | 33 W | soffitto | 4900 mm | <22 | IP65 | |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO
METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Cirva
 IL PROGETTISTA: INFRA.TO
 INFRASTRUTTURE S.p.A.

IMPIANI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA
IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANI BANCHINA

ELABORATO: MTL2T1A2D IELSPT010
 DATA: 31/03/22
 SCALA: 1:100

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROV. | VISTO |
|------|-------------|----------|-----------|-----------|---------|-------|
| 0 | MISSIONE | 31/03/22 | AdP | Life | | RCF |

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LAVORI DI PRODOTTO
 Ing. A. Strazzerò