



T13.3 - Legenda generale

| ID_Codice Identità | Simbolo | Descrizione |
|--------------------|---------|---|
| LD_PC/P | | Punto di comando pulsante con sistema KNX per posa a parete |



T13.3 - Apparecchi di illuminazione

| ID_Codice Identità | Simbolo | Immagine prodotto | Descrizione | Tipo di Lampada | Tensione | Potenza impegnata | Tipo di montaggio | Flusso luminoso totale | LUGR | Grado di protezione |
|-------------------------------|---------|-------------------|---|-----------------|----------|-------------------|--------------------|------------------------|------|---------------------|
| LF_DWLINE-EMA_IP54-20W | | | Downlight a incasso per illuminazione di emergenza autonoma (20%) IP54 potenza 20 watt | LED | 3000 K | 23 W | incasso | 2530 lm | -28 | IP54 |
| LF_DWLINE-EMC_IP54-20W | | | Downlight a incasso per illuminazione di emergenza centralizzata IP54 potenza 20 watt | LED | 3000 K | 23 W | incasso | 2530 lm | -28 | IP54 |
| LF_LININC-ORD_IP54-18W-1000 | | | Lineare da incasso per illuminazione ordinaria IP54 potenza 18 watt lunghezza 1000 mm | LED | 3000 K | 18 W | incasso | 1600 lm | -28 | IP54 |
| LF_LININC-ORD_IP68-15W-1000 | | | Lineare da incasso per illuminazione ordinaria IP68 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm | LED | 4000 K | 15 W | incasso | 960 lm | -28 | IP68 |
| LF_LININC-ORD_IP68-15W-1000-V | | | Lineare da incasso per illuminazione ordinaria IP68 potenza 15 watt lunghezza 1000 mm | LED | 4000 K | 15 W | incasso | 960 lm | -28 | IP68 |
| LF_LIMP-8_30m | | | Apparecchio di illuminazione di emergenza autonoma per posa a bandiera, compatto di programma, visibile 30m | LED | 6000 K | 2 W | a cordone/bandiera | 0 lm | | IP40 |
| LF_PUPFAC-EMC_IP65-140W | | | Plafondiera per illuminazione di emergenza centralizzata installazione orizzontale a parete IP65 potenza 140 watt | LED | 4000 K | 35 W | parete | 4000 lm | -22 | IP65 |
| LF_PUPFAC-ORD_IP65-140W | | | Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione orizzontale a parete IP65 potenza 140 watt | LED | 4000 K | 35 W | parete | 4000 lm | -22 | IP65 |
| LF_PUPFAC-ORD_IP65-140W-V | | | Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione verticale a parete IP65 potenza 140 watt | LED | 4000 K | 35 W | parete verticale | 4000 lm | -22 | IP65 |
| LF_PUPFAC-EMC_IP65-140W | | | Plafondiera per illuminazione di emergenza centralizzata installazione a soffitto IP65 potenza 140 watt | LED | 4000 K | 35 W | soffitto | 4000 lm | -22 | IP65 |
| LF_PUPFAC-ORD_IP65-140W | | | Plafondiera per illuminazione ordinaria installazione a soffitto IP65 potenza 140 watt | LED | 4000 K | 35 W | soffitto | 4000 lm | -22 | IP65 |
| LF_PRO-EMA_IP4-45W | | | Proiettore orientabile per illuminazione ad alimentazione di emergenza autonoma (10%) IP40 potenza 45 watt | LED | 3000 K | 45 W | parete | 4600 lm | -28 | IP40 |
| LF_PRO-EMC_IP4-45W | | | Proiettore orientabile per illuminazione di emergenza centralizzata IP40 potenza 45 watt | LED | 3000 K | 45 W | parete | 4600 lm | -28 | IP40 |

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. Criva
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone
 INFRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENCO
IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE
DISTRIBUZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI PIANA PIANO
SECONDO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IELSPAT009
 REV. 00
 DATA: 31/03/22
 SCALA: 1 : 100
 DATA: 31/03/22

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|-------------|----------|----------|----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 31/03/22 | LM | AG | FA | RC |

STAZIONE APPALTANTE:
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strazzerio