



|  |                           |  |                                   |  |
|--|---------------------------|--|-----------------------------------|--|
|  | PUNTO LUCE GENERICO IP x0 |  | PUNTO LUCE GENERICO IP x4         |  |
|  | INSTALLATO A SOFFITTO     |  | INSTALLATO A SOFFITTO             |  |
|  | PUNTO LUCE GENERICO IP x0 |  | PUNTO LUCE GENERICO IP x4         |  |
|  | INSTALLATO A PARETE       |  | INSTALLATO A PARETE               |  |
|  | PUNTO LUCE GENERICO IP x0 |  | PUNTO LUCE GENERICO IP x4         |  |
|  | INSTALLATO A PAVIMENTO    |  | INSTALLATO A PAVIMENTO            |  |
|  | PUNTO LUCE GENERICO IP x5 |  | PUNTO LUCE GENERICO IP x7 - IP x8 |  |
|  | INSTALLATO A SOFFITTO     |  | INSTALLATO A SOFFITTO             |  |
|  | PUNTO LUCE GENERICO IP x5 |  | PUNTO LUCE GENERICO IP x7 - IP x8 |  |
|  | INSTALLATO A PARETE       |  | INSTALLATO A PARETE               |  |
|  | PUNTO LUCE GENERICO IP x5 |  | PUNTO LUCE GENERICO IP x7 - IP x8 |  |
|  | INSTALLATO A PAVIMENTO    |  | INSTALLATO A PAVIMENTO            |  |

|   |   |
|---|---|
|  | CANALINA PORTACAVI CHIRUSA<br>Finiture: acciaio inox zincato  |
|  | PASSERELLA PORTAVI A FILO<br>Finiture: acciaio inox zincato   |
|  | CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA NEL CONTROSOFFITO<br>Finiture: cloruro di polivinile (PVC) autolubrificante - Colore: grigio RAL 7035 - Grado di protezione: IP65 - Classe isolamento: II           |
|  | CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO - <b>CORRENTI FUORI</b><br>Finiture: cloruro di polivinile (PVC) autolubrificante - Colore: bianco RAL 9016 - Grado di protezione: IP65 - Classe isolamento: II  |
|  | CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO - <b>CORRENTI DENTRO</b><br>Finiture: cloruro di polivinile (PVC) autolubrificante - Colore: bianco RAL 9016 - Grado di protezione: IP65 - Classe isolamento: II |
|  | CASSETTA DI DERIVAZIONE IN GHISA CLASSE <b>B105</b> (CANCRO DI ROTTTURA n°25)<br>SENZA DOPPIO CHIUSINO IN GHISA CLASSE <b>B105</b> (CANCRO DI ROTTTURA n°25)  |



LE-01 illuminazione ordinaria

CORPO ILLUMINANTE per installazione a pavimento, montaggio su palo h. 4,00 mt  
tipologia sorgente: 1xLED 38 W 4000°K luminoso: 4290 lm -70 °C ASSIMILIARE  
temperatura colore sorgente: 4000°K - resa cromatica: Ra > 80 - UGR Unified Glare Rating:  
grado di protezione: IP65 - classe isolamento: I  
Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata.  
Può essere disattivato tramite uno switch internet. Controllabile DALI con cavi di segnale aggiuntivi

