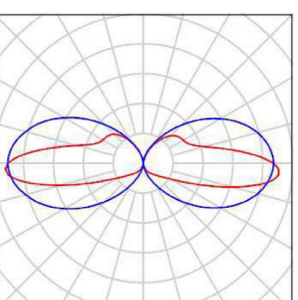
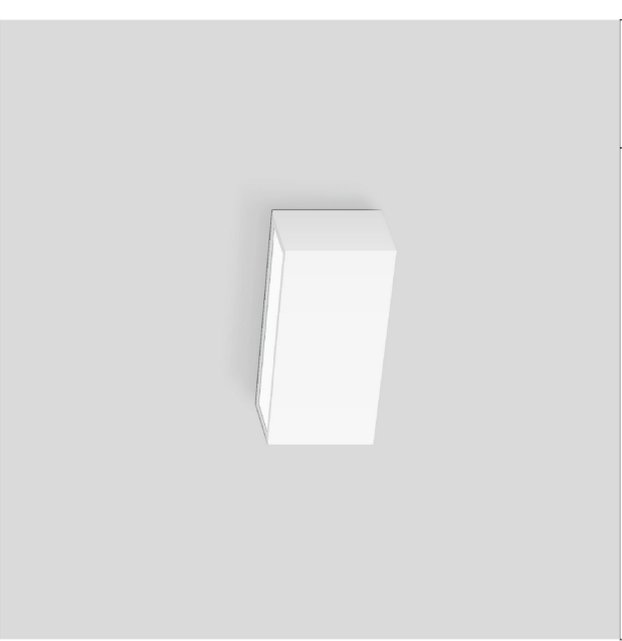


PIANTA PIANO SECONDO



**DESCRIZIONE**  
 Apparecchio per illuminazione interna di pareti senza abbagliare, dove la base di fissaggio è al contempo superficie di riflessione. Emissione della luce verso l'alto e verso il basso. Armatura in fusione di alluminio e alluminio, superficie verniciata a fuoco bianca Vetro trasparente, interno satinato Riflettore in alluminio puro anodizzato 2 fori di fissaggio.  $\varnothing$  4,8 mm Distanza 200 mm, 2 ingressi cavo per cablaggio passante del cavo di allacciamento alla rete fino a 8 mm max. 3 X 1,5 Collegamento per conduttore di protezione. Alimentatore LED, 220-240 V x 0/50-60 Hz, DC 176-276 V, Classe di isolamento I, Lampada Potenza modulo 25,2 W, Potenza apparecchio 29 W, Temperatura ambiente  $t_a$  max = 25 °C

SIMBLO	DESCRIZIONE
	<b>PUNTO LUCE A PARETE TIPOLOGIA "B"</b> Proiettore a parete bidirezionale con lampada LED 25 W



**COMUNE DI DERUTA**  
 Piazza Dei Consoli N.15 – DERUTA (PG)

**Oggetto:**

Intervento di efficientamento energetico di edifici comunali volti alla riduzione dei consumi energetici:  
**SOSTITUZIONE PARZIALE DI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE MUSEO DELLA CERAMICA - Largo San Francesco ED EDIFICIO MUNICIPIO - Piazza Dei Consoli N.15**

RUP Intervento  
 Geom. Tamandani Fabio

Responsabile  
 AREA LAVORI PUBBLICI  
 Geom. Ricciarilli Marco

DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE OGGETTO DI INTERVENTO  
**MUSEO DELLA CERAMICA STATO DI PROGETTO - PIANO SECONDO**

Riferimento Laboratorio: 2019-C.Deruta-**E11** Revisione n°: 2

IL TECNICO

ING. STEFANO COTANA

  
 Stefano Cotana  
 Ingegnere  
 N° 2398  
 Deruta (PG)



DATA  
 Agosto 2019

SCALA  
 1:100

Questo disegno è di proprietà dell'ing. Stefano Cotana che ne vieta la diffusione e la riproduzione senza autorizzazione scritta

Via. GB Pontoni 47, 06128 Perugia molti: cotanoss@tiscali.it