

### Oblò Micro

EST356 - quadrato - 5 W / 4000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

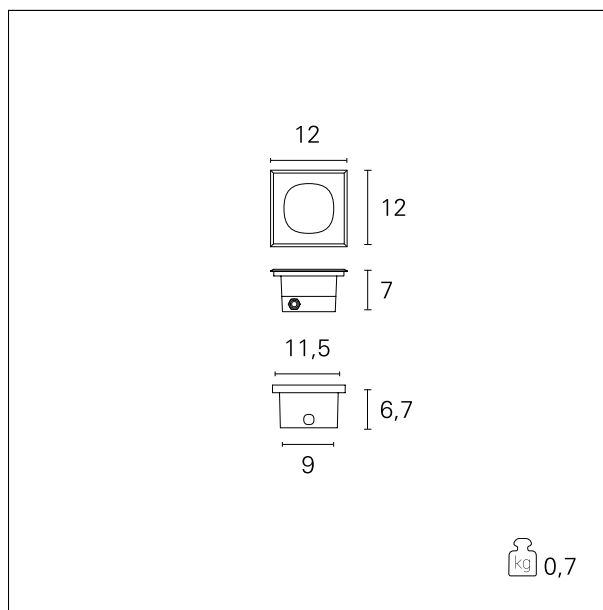
Oblo' Micro è un apparecchio da incasso a terra per ambienti outdoor; è calpestabile ed è particolarmente indicato come segnapasso lungo i percorsi esterni; il corpo è in pressofusione di alluminio e si completa con un anello tondo o quadrato realizzato in acciaio Inox AISI 304: il suo spessore ridotto e il suo bordo svasato evitano l'inciampo accidentale. La sorgente LED con attacco GX53 inclusa emette luce morbidamente diffusa, eliminando ogni forma di abbagliamento da qualunque angolo di osservazione. Quattro viti a brugola assicurano il giusto accoppiamento fra l'anello e il corpo mantenendo l'impermeabilità del vano ottico anche dopo il ricambio della sorgente. Oblo' Micro è dotato di doppio pressacavo per collegamenti In/Out ed è fornito con il relativo pozzetto in PVC.



switch **On / Off**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>Piccoli Incassi</b>
materiale	<b>Pressofusione di alluminio</b>
finitura	<b>Acciaio AISI 305</b>
colore	<b>Acciaio Aisi 304</b>
potenza	<b>5 W</b>
lumen output - emissione diretta	<b>400 lm</b>
lumen output - emissione totale	<b>400 lm</b>
efficacia	<b>80 lm/W</b>
peso netto	<b>0,70 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On / Off</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>


#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP67</b>
----------------	-------------

### Oblò Micro

EST356 - quadrato - 5 W / 4000 K / CRI > 80

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

 Questo dispositivo è compatibile con lampadine di classi energetiche:



Il dispositivo è venduto con una lampadina di classe energetica: **A+**

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>LED</b>
attacco sorgente	<b>GX53</b>
classe energetica	<b>A+</b>
temperatura di colore	<b>4000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>
SDCM	<b>\</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>On / Off</b>
----------------------	-----------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>Indiretta</b>
UGR	<b>\</b>

#### GARANZIA

periodo	<b>2 years</b>
---------	----------------