

Adatto anche ad uso esterno.
 Base in policarbonato e diffusore in vetro temprato.
 Riflettore in alluminio tipo L2-1060.
 Guarnizioni in silicone. Doppio pressacavo PG 13 + tappo di chiusura per singola alimentazione.
 Viti imperdibili in acciaio inox A4 a testa esagonale ch.3.
LED natural white, a richiesta colorazione LED 3000K.
Alimentazione diretta 220-240V. Nessun rischio fotobiologico, RGO gruppo di rischio esente (EN62471).
 Lampade dim. max: E27 145 mm Ø 48 mm

Suitable for outdoor use.
Polycarbonate base and tempered glass diffuser.
Reflector made of aluminium type L2-1060.
Silicone gaskets. PG 13 double cable gland + cover for single power supply.
A4 stainless steel captive hex screws size 3 mm.
Natural white LED, on request 3000K LED. Integral ballast 220-240V. No risk of photobiological damage. RGO luminaires present no photobiological hazard (EN62471).
Lamp max. dim: E27 145 mm Ø 48 mm

Stile 260 simmetrica

= 6



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

Anello in VALOX 4512. / Frame made of VALOX 4512.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x20W	CL.I	A	● ■ ■	LB78122 LB7812G LB7812D
G24q-1 1x13W	CL.I	A	● ■ ■	EE781X2 EE781XG EE781XD
24 LED 600 lm 4W real output lm 193	CL.I	A A+ A++	● ■ ■	LL781E2 LL781EG LL781ED

Stile 260 asimmetrica

= 6



IP 66 IK 08 5J xx7 CE

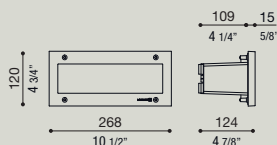
Visiera in VALOX 4512. / Eyelid made of VALOX 4512.

Lamp.	Specif.	Energy	Col.	Vetro/Glass
E27 max DULUX EL 1x20W PL-E 1x20W	CL.I	A	● ■ ■	LB78322 LB7832G LB7832D
G24q-1 1x13W	CL.I	A	● ■ ■	EE783X2 EE783XG EE783XD
24 LED 600 lm 4W real output lm 85	CL.I	A A+ A++	● ■ ■	LL783E2 LL783EG LL783ED

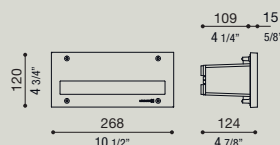
Disponibile anche con finitura
 CORTEN. Vedi pag. 223
 Available with CORTEN finish. See page 223

INFORMAZIONI / INFORMATION

Stile simmetrica 260



Stile asimmetrica 260



Accessori / Accessories.....pag. 231