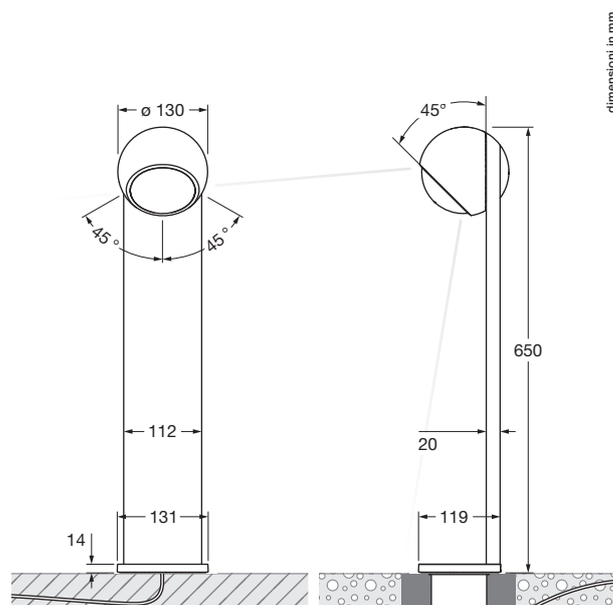


Sito palo scheda tecnica

Lampioncino a LED per esterni con testa sferica (regolabile fino a 45° a destra e a sinistra) ed emissione luminosa su un unico lato (45°).

La lampada è conforme alla classe di protezione IP65 ed è quindi a tenuta di polvere e a prova di getto d'acqua. Può essere montata anche su terreno mobile grazie al dispositivo di ancoraggio al terreno opzionale. Collegamento alla tensione di rete a 230 V CA; regolabile con un dimmer a taglio di fase discendente*.

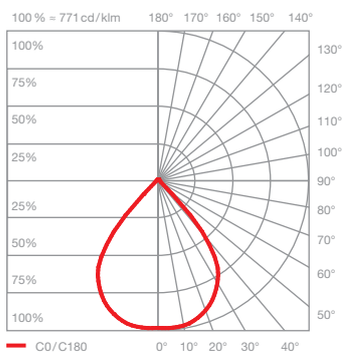


dati tecnici Sito palo

proprietà	materiale	alluminio verniciato, vetro ottico
	mobilità testa	45° (con stop, fissabile)
	peso	3,0 kg (ancoraggio al terreno 2,3 kg)
superficie	testa	bianco opaco, bianco lucido, nero opaco, dune, maroon
	corpo	bianco opaco, nero opaco, dune, maroon
VOLT light engine	durata media	> 40.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (72 lm / W)
	alimentazione	LED 18 W
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700 K, 3000 K (2-step)
elettricità	attenuazione	tramite dimmer a taglio di fase discendente*
	collegamento	230 V CA / 50 Hz
	alimentatore con fattore di potenza (cos φ1)	0,9
	sfarfallio / dell'effetto stroboscopico	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	condizioni operative consentite	da -20°C a +40°C

* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en

Sito palo Sito effetti di illuminazione

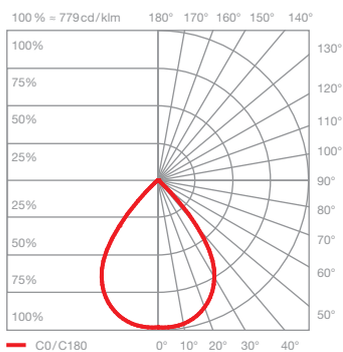


C80 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 80°)

inserts: vetro sferico
 lente piccola medium

flusso luminoso : perfect color 18 W 1100 lm

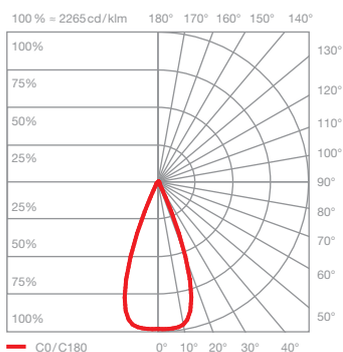


S80 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 80°)

inserts: vetro sferico
 lente piccola medium
 vetro con bordo levigato

flusso luminoso : perfect color 18 W 980 lm



S40 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 40°)

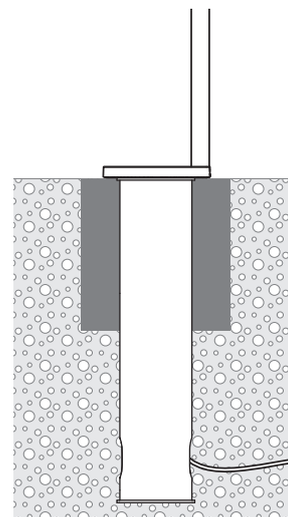
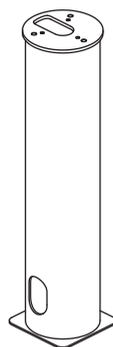
inserts: vetro sferico
 lente piccola medium
 lente di fresnel

flusso luminoso : perfect color 18 W 870 lm

Sito palo accessori per il montaggio

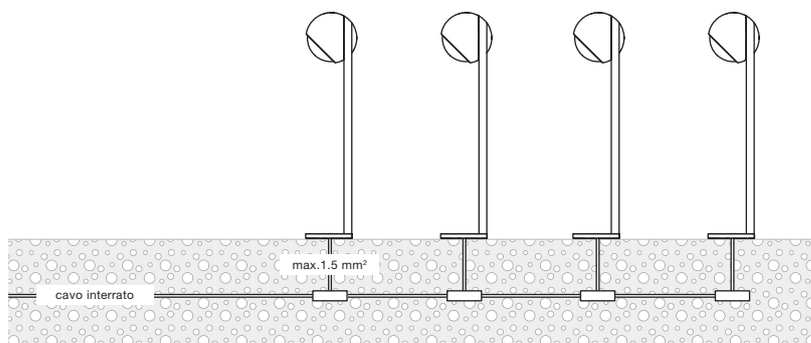
dispositivo di ancoraggio al terreno
per il fissaggio nel calcestruzzo

ampiezza: 95 mm
altezza: 400 mm
profondità : 95 mm

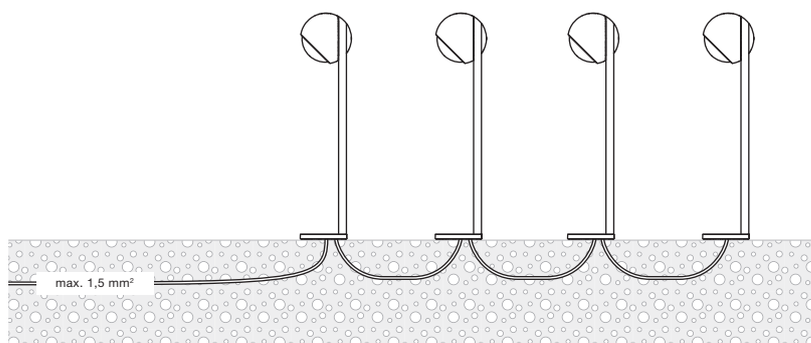


Sito palo collegamento di più lampade

collegamento passante con scatola di
giunzione esterna interrata



collegamento passante con morsetti a
innesto



modulo Occhio air in una scatola di
commutazione o di distribuzione



max. 4 lampade

