

Bart CoB

EST54210 - 18 W / 4000 K / CRI >80

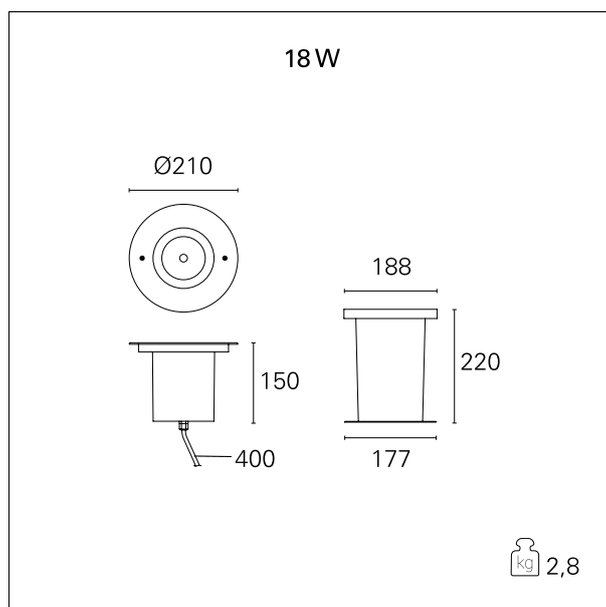
DESCRIZIONE

La serie Bart CoB è dotata di anello in acciaio AISI 316L completo di vetro di protezione temperato trasparente, particolarmente resistente alle elevate concentrazioni nell'aria di iodio e di cloro. Il corpo è realizzato in pressofusione di alluminio anodizzato ed è fornito con pozzetto in PVC predisposto con 2 fori laterali per connessione passante. Bart è precablato con cavo di alimentazione in neoprene H05RN-F di 1 metro di lunghezza. Le versioni equipaggiate con Led CoB da 1200 e da 1600 lumen sono disponibili con ottiche da 22° e 38°.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	incassato a terra
materiale	acciaio inox AISI 316L
colore	acciaio
potenza	18 W
lumen output - emissione totale	1580 lm
efficacia	102 lm/W
peso netto	2,8 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	On:Off
classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP67
IK	IK10

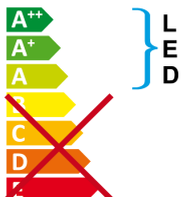
Bart CoB

EST54210 - 18 W / 4000 K / CRI >80

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	CoB Led
durata utile	L80 / B20 - 50.000 h.
temperatura di colore	4000 K
CRI	CRI >80

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	indiretta
ottica	38°

FOTOMETRIA

Bart CoB

EST54210 - 18 W / 4000 K / CRI >80

