

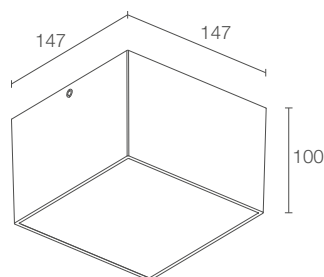
TAK

PLAFONIERE DA ESTERNO, A LUCE DIFFUSA O CON OTTICHE





TAK 1.0



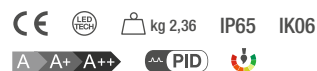
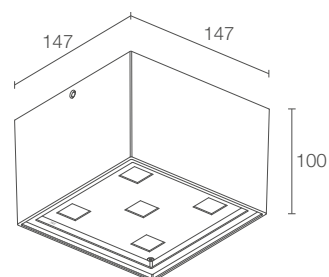
**POTENZA / ALIMENTAZIONE
CODICE**

18W 230Vac
TA1011 ■ **D E** Bianco
TA1011 ■ **D F** Grigio
TA1011 ■ **D H** Antracite
TA1011 ■ **D T** Cor-ten

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	diffusa
FLUSSO SORGENTE	875 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	671 lm (3000K)
NUMERO E TIPO LED	matrice power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato sabbato
ALIMENTATORE	integrato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	muffola per connessione con cavo di 0,30 m
MONTAGGIO	su superficie (soffitto)
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 828



TAK 1.1



10W 230Vac
TA1110 ■ **E** Bianco
TA1110 ■ **F** Grigio
TA1110 ■ **H** Antracite
TA1110 ■ **T** Cor-ten

18W 230Vac
TA1111 ■ **E** Bianco
TA1111 ■ **F** Grigio
TA1111 ■ **H** Antracite
TA1111 ■ **T** Cor-ten

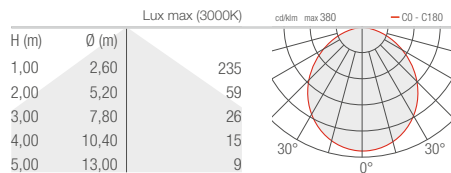
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 10° F - 30° K - 70°
FLUSSO SORGENTE	727 lm (3000K, 10W) 1308 lm (3000K, 18W)
FLUSSO EMESSO	495 lm (3000K, 30°, 10W) 883 lm (3000K, 30°, 18W)
NUMERO E TIPO LED	5, 9 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	muffola per connessione con cavo di 0,30 m
MONTAGGIO	su superficie (soffitto)
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 828

TAK

PLAFONIERE DA ESTERNO

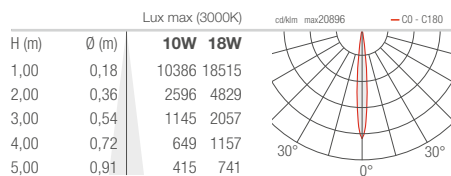
TAK 1.0

D - Diffuso

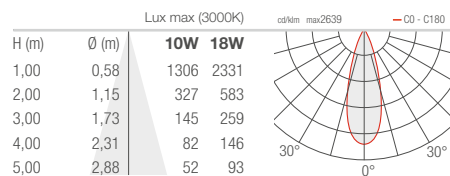


TAK 1.1

S - 10°



F - 30°



K - 70°

