

Daytona

L1A 01304 2

Simmetrico - Diffondente
Large Beam - IP65

Descrizione tecnica

Corpo e coperchio in alluminio pressofuso (UNI 5076). Vetro temprato serigrafato bianco di tipo sodico calcico spessore 5 mm. Vetro di tipo fisso provvisto di 6 piastrelle in alluminio pressofuso con chiusura a vite. Riflettore in alluminio puro, superficie anodizzata e brillantata.

Installazione

Industriale da esterno

Dimensioni (mm)

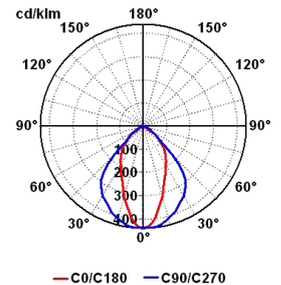
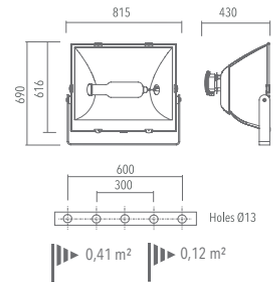
690 x 815 x 430

Colore

Grigio 2



Codice	Sorgente	Tensione	Potenza	Corrente	Attacco	Lampada
L1A 01304 2	Vapori di Alogenuri	380 V	2000 W	8,8 A	E 40	MT HPI-T/380V



Incluso



Cassetta d'alimentazione inclusa: classe d'isolamento I, IP 65.
Accenditore alloggiato nella cassetta d'alimentazione
Gear box included: insulation class I, IP 65. Ignitor installed inside the gear box



Piastra d'alimentazione inclusa: classe d'isolamento I (applicazione in armadio elettrico). Accenditore alloggiato nel proiettore
Feeding plate included: insulation class I (application in cutout box). Ignitor installed inside the floodlight

Accessori



Griglia di protezione
Wire guard
Codice / code
L90 01300 0



Sezionatore a 3 vie
3 pole disconnecting switch
Codice / code
K10 00700 0