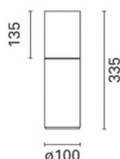


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2019



**Palo H=335 18W TC-DEL G24q-2**  
**Attenzione! Codice fuori produzione**

**Codice prodotto**  
BE07

**Descrizione tecnica**

Sistema di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti compatte. Costituito da corpo porta componenti e schermo in vetro. Cilindro esterno in estruso di alluminio, vano componenti e basetta inferiore in lega di alluminio; basetta di fissaggio a terreno realizzata in lega di alluminio a basso tenore di rame, resistente alla corrosione. Schermo esterno di chiusura in vetro sodico calcico extrachiario spessore 13÷20mm silconato ad un anello in lega di alluminio e uno schermo interno in metacrilato di colore bianco opalino. Il gruppo schermo in vetro e anello, viene fissato al vano componenti tramite viti imperdibili a testa esagonale. Tutte le parti in alluminio sono verniciate con verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Versione completa di cavo uscente L=500mm. Sistema d'installazione a pavimento e terreno tramite contropiatta con tirafondi e sistema d'installazione cilindrico completo di viti. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

**Installazione**

Installazione a terreno/pavimento tramite tasselli ancoranti o tramite supporto cilindrico in acciaio zincato completo di inserti filettati e viti in acciaio inox.

**Dimensione (mm)**  
Ø100x335

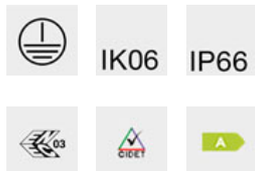
**Colore**  
Grigio (15)

**Peso (Kg)**  
2.67

**Montaggio**  
piastra ancorata a terreno

**Cablaggio**  
Completo di alimentatore elettronico

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Configurazione di prodotto: BE07+L076**  
L076: Fluorescente compatta 18W G24q-2 4000 K

**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 647,4  
 Potenza totale [W]: 20  
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 32,4  
 Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

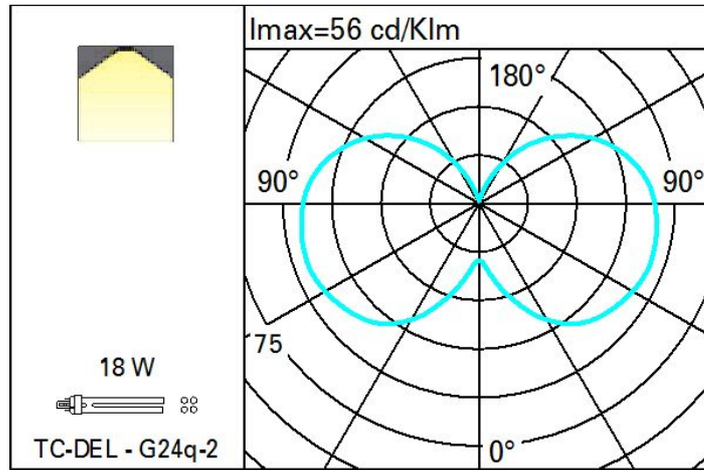
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 269,3  
 Flusso in emergenza [Lm]: /  
 Tensione [V]: 230  
 Numero di vani: 1

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 54  
 Codice lampada: L076  
 Codice ZVEI: TC-DEL  
 Potenza nominale [W]: 18  
 Flusso nominale [Lm]: 1200  
 Intensità massima [cd]: /  
 Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
 Attacco: G24q-2  
 Perdite del trasformatore [W]: 2  
 Temperatura colore [K]: 4000  
 IRC: 86  
 Lunghezza d'onda [Nm]: /  
 Step MacAdam: /

**Polare**



**Isolux**

