

## BOA LED MD-VSIK

Plafoniera stagna a LED per impianti industriali produttivi, di stoccaggio o sportivi quali piscine, palestre e palazzetti.

**230Vac – LED - IP65 – Classe I – CE**

**90W            700mA            14410lm**  
*176 LED - Dimensioni: 595x150x100mm.*

**130W            500mA            20940lm**  
**180W            700mA            28820lm**  
**290W            1050mA           43380lm**  
*352 LED - Dimensioni: 1190x150x100mm.*

### Descrizione:

Corpo in alluminio estruso anodizzato grigio argento. Diffusore piano 3mm in PMMA extrachiaro, opale o microprismatizzato. Viteria in acciaio INOX. Guarnizioni in silicone per la tenuta stagna IP65.

Mid-Power LED ad alta emissione e altissima efficienza, colore bianco neutro 4000K, 3 Step MacAdam, CRI>80. Durata di vita 60000h (L80B10). Su richiesta 3000K e 5000K.

Ottica simmetrica, vari fasci possibili con lenti.

Driver LED a corrente costante Classe I, Rifasamento: PFC active > 0,95. IP65 (min.).

n.2 staffe per installazione a soffitto o su blindo o n.4 golfari per sospensione su catena.

### Opzioni:

- driver dimmerabili DALI o 1-10V.
- lenti varie angolature.
- protezione da sovratensioni SPD.
- diffusore in policarbonato antishock.
- LED 3000K o 5000K
- Golfari per sospensione su catena
- Lunghezze e potenze speciali.

