

### 150UFOLED65MVN

#### REGOR II

#### CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	150UFOLED65MVN
Nombre (s):	REGOR II
Aplicación:	Industrial Suspendido LED
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Negro
Pantalla:	PC
Índice de Protección [IP]:	65
Base (portalámpara):	NA
Tipo de lámpara	Integrado LED 150 W

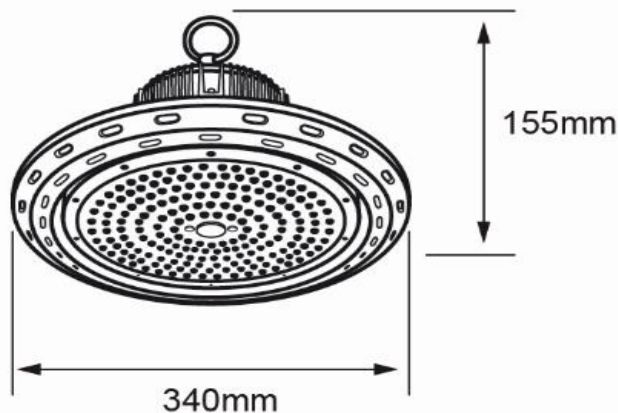
#### PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V ~-277 V ~
Consumo de potencia [W]:	150 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	1.50 A-0.54 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.9
Flujo luminoso [lm]:	15 000 lm
Temperatura de color [K]:	6 500 K
Color de luz:	Luz de día
Ángulo de apertura [°]:	90°
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-20 - 50 °C

#### BENEFICIOS

Horas de vida [h]	30 000 h
Atenuable	NA
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-003

#### OBSERVACIONES:



Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.

Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México