



BP-THOR 17 250 till 38 709 lm, +80 °C

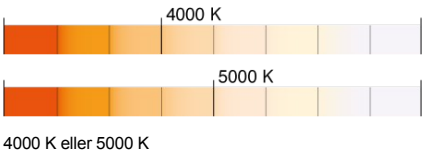
TOLEKA's BP-THOR LED-highbay är utvecklad för att ersätta traditionella highbays i tunga industrier. Designad och utformad för applikationer i hårdare miljöer och högre arbetstemperaturer, upp till +80 °C.

Aluminiumreflektor med hög renhet (99,85%), med en spridningsvinkel på 90° och en lins/skärm av 5 mm härdat glas.

BP-THOR-ljus kan levereras med ett kommunikationssystem för kraftledning för att programmera tillkoppling, avstängning och inställning av belysningsystemet.

Välj mellan neutral vit (4000 K) eller kallvitt (5000 K) ljus.



Viktig basfakta	
Slagtålighet (IK)	IK08
Spridningsvinkel	90° 60° på begäran
Färgtemperatur	 4000 K eller 5000 K
Photobiological Risk Group	RG0
Material	Hölje: Naturanodiserat aluminiumhölje Reflektor: Aluminium Skrudar: Rostfritt stål Skärm: 5 mm härdat glas

Viktig basfakta	
Ljuskälla	LED
Spänning	90-305 VAC 50/60 Hz
Livslängd	> 75 000 timmar
Arbetstemperatur	-40° till 80 °C
Skyddsklass (IP)	IP65
Effekt	150, 250 eller 330 W
Dimensioner	150 W: 460 x 460 x 450 mm 250 W: 460 x 460 x 500 mm 330 W: 460 x 460 x 500 mm
Vikt	150 W: 8 kg 250 W: 9 kg 330 W: 10 kg

Produkter

ART.NR	Spänning	Effekt	Ljusflöde	Färgtemp.
BP-THOR150NW	90-305 VAC	150 W	17 250 lm (23 240)	4000 K
BP-THOR150CW	90-305 VAC	150 W	17 595 lm (23 250)	5000 K
BP-THOR250NW	90-305 VAC	250 W	28 750 lm (38 750)	4000 K
BP-THOR250CW	90-305 VAC	250 W	29 325 lm (39 500)	5000 K
BP-THOR330NW	90-305 VAC	330 W	37 950 lm (51 150)	4000 K
BP-THOR330CW	90-305 VAC	330 W	38 709 lm (52 140)	5000 K

Standardprodukter

Förklaring lumen: verkligt ljusflöde (nominellt ljusflöde)