



Utworzono 03-06-2014

Naświetlacz ExLED POLAR 240W IP66 [ATEX]



Cena :

Na zapytanie

Nr katalogowy : **Ex-KPLB240H5V5NH-E**

Producent : **KHJ**

Dostępność : **Na zamówienie**

1. Oszczędność energii. Zmniejsz liczbę potrzebnych opraw, zapewniając doskonałą wydajność i więcej światła.
2. Anti-glare, redukuje odbłaski w aplikacjach, w których użytkownik może mieć bezpośredni kontakt wzrokowy ze źródłem światła.
3. Odporne na wstrząsy i wibracje szkło hartowane, zmniejsza ryzyko przedwczesnej awarii.
4. Źródła OSRAM LED. Wysoki strumień świetlny przy wysokim CRI.
5. Wyposażone w zasilacze LED wysokiej wydajności przeznaczone do zapewnienia niezawodnej pracy nawet w najcięższych warunkach.
6. Wysoka wytrzymałość, obudowa ze stopu aluminium, może znieść uderzenie 20J. Wysoka szczelność IP66, może być używany w wilgotnym otoczeniu, konstrukcja odporna na żrące środowisko.
7. Temperatura otoczenia od -40 °C do 55 °C.

Gwarancja [m]: 60

Strefy Ex: 2,22

Atesty, certyfikaty: ATEX, IECEx, CE, RoHS

Oznaczenie strefy: Ex nR II T4 Gc

Un [V]: 230

Moc [W]: 240

Częstotliwość [Hz]: 50/60

Stopień ochrony (szczelności) IP: 66

Klasa ochronności: I

Współczynnik uderooporności IK: 10

Źródło światła: 120x OSRAM LED

Strumień świetlny [lm]: 24800±10%

Kąt rozsyłu światła [°]: 80

Barwa światła: CCT:4700-5400K, CRI≥70

Żywotność [h]: 50000

Układ zapłonowy/zasilający: wbudowany elektroniczny sterownik LED

Temperatura pracy [°C]: -40 +55

Materiały: stop aluminium

Kolor: Żółty

Wymiary [mm]: 500x400x161