

وصف المنتج

إنوليت بك نمط البوليفيين **ليد فلودليت** يمكن أن توفر تأثير الإضاءة منتشر وتنوعا مع التصميم الخارجي المبتكر. ومع عدسة بصرية متفوقة مع نفاذية قوية، وهذا المصباح 120 درجة المصباح التركيز على المناطق تسليط الضوء على الاحتياجات مع أقصى قدر من الكفاءة. ويمكن أن يكون أفضل متكاملة مع المناظر الطبيعية المعمارية، والانصهار الكمال من بيئة التطبيق.

تصنيف إب، إنوليت ليد فلودليت مناسبة للإضاءة في الهواء الطلق، والحدائق، IP65 ختم المنتج هو الكمال. مع والساحات، وعلامات، والمصانع، والدمى، والساحات، وما إلى ذلك يأتي مع تعديل جبل معدني لضبط زوايا مختلفة ويمكن تركيبها في السقف والجدران والأرض وأماكن أخرى.

تخصيص

نموذج رقم	33625
فرض	100W
سطوع	لم / ث 90
نوع ليد	البوليفيين
مساهمة الجهد	VAC أو 265-85 190-260VAC
المواد من حقيبة	الألومنيوم
(لون تيمب (كت	2700K - 6500K
كفاءة الطاقة الطبقة	A +
زاوية الشعاع	درجة 120
مؤشر تجسيد اللون	وأمبير. طن. 80 را
عامل القوى	وأمبير. طن. 0.95
وقت البدء	S وأمبير. أمبير. لتر. 0.5
تبدل دورة	≥12,500
أوقات الحياة	تصل إلى 50,000 ساعة
مؤقت. من العملية	درجة مئوية 50 + ~ -30
تصنيف إب	IP65
قياس	285x255x75mm

شهادات المنتج

CE RoHS

منتجات ذات صلة

نموذج رقم	اسم المنتج	القوة الكهربائية	المواد من الحالات	سطوع	قياس
-----------	------------	------------------	-------------------	------	------

33621	الصمام العلوي بك نمط كوب	10W	الألومنيوم	لم / ت 90	مم 130x110x41
33622		20W	الألومنيوم	لم / ت 90	مم 181x158x50
33623		30W	الألومنيوم	لم / ت 90	مم 196x172x52
33624		50W	الألومنيوم	لم / ت 90	مم 240x210x60
33626		150W	الألومنيوم	لم / ت 90	مم 345x310x80
33627		200W	الألومنيوم	لم / ت 90	مم 380x349x97
33628		300W	الألومنيوم	لم / ت 90	مم 430x480x140



معرض المنتج

LED Floodlight



Feature & Advantages



مزايا

استخدام سبائك الألومنيوم المتكاملة الأكثر فعالية، يمكن الانتهاء من مصباح الانتهاء أكثر من 50,000 ساعة² لمتطلبات الإضاءة المتنوعة. 2W مصدر الحرارة في أحجام مختلفة من 10-300 للإضاءة في الأماكن المغلقة والهواء الطلق. IP65: ² معدل الحماية² لا وميض لحماية العين البشرية² لا شيء يطن وعلى الفور² يضمن ضوء أكثر حيوية وطبيعية 80 GT. ² ارتفاع كربي & أمب؛² صديقة للبيئة: لا الرصاص أو الزئبق ولا الأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة تحت الحمراء² حياة طويلة تستمر حتى 17 سنوات (4 ساعات الاستخدام يوميا)² يومي استخدام 4 ساعات² ضمان محدود لمدة سنتين على أساس متوسط². مع شهادة سي بنفايات، الخ

الوضعية

الألومنيوم البوليبيين الأسود ليد الكاشف بك نمط مع 120 درجة زاوية الإشعاع الصمام الكاشف يمكن أن تعطيك تأثير W إنوليت 100 الإضاءة منتشر وتنوعا مع لاعبا اساسيا ضئيلة التقليدية. ويستخدم على نطاق واسع في الحدائق، واجهات بناء والجسور والأنفاق، والملاعب، وعلامات، حديقة النحت، محطة حصيلة، محطة وقود، مصنع، مستودع، سوبر ماركت كبير، قاعة المعرض، الخ.

Application



سلامة

- نطاق درجة حرارة العمل -30 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية²
- ² تحقق من المصباح قبل التثبيت، إذا لم يحدث أي ضرر أثناء النقل، لا تثبت.
- ² يجب أن تتم الصيانة من قبل شخص مطلع على الأنبوب.
- ² لا تضع أي كائنات على المصباح.
- ² احتفظ بالمصباح بعيدا عن اللهب أو الأجسام ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- ² للاستخدام الداخلي فقط.
- ² استبدال فقط مع نفس النوع من أنبوب ليد. خطر حدوث صدمة كهربائية.
- ² إذا تم كسر أنبوب الزجاج مصباح، يجب إزالة المصباح على الفور.

صيانة الوصف

افصل المصباح من مصدر الطاقة قبل الصيانة. ²
² نظف الإنارة بقطعة قماش جافة.
² لا تنظف المصباح مع المواد الكيميائية المسببة للتآكل.

تحذير: إلغاء استخدام إذا كان معطوبا

صفحة

(ليد ضوء لكل لون مربع، 20 قطع معبأة في كرتون التصدير العادية. (1 قطعة / مربع اللون، 20 قطع / الكرتون 1

سياسة العائدات

الاستخدام اليومي من 4 ساعات لهذا المنتج. نحن نقدم مجانا لمدة سنتين الضمان المحدود على أساس متوسط يجب أن تكون العودة المطلوبة
الخطوة (1) اتصل بنا باستخدام البريد الإلكتروني لهذا الموقع.
الخطوة (2) أعط أكبر قدر ممكن من التفاصيل حول المشكلة لديك.
الخطوة (3) إذن للعودة البند سيصدر.
الخطوة (4) العودة البند لاستبدال أو استرداد المتفق عليها.

التعليمات

Q1. $a1: \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
Q2. How $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

a2: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
Q3. How $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
Q4. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

a4: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
Q5. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

a5: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
Q6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

a6: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
Q7. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

a7: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
Q8. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

a8: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show



