

タイプV

狭角タイプ



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

EHCL17762N/NSAN8

(旧形式: EHCL17761N/NSAN8)
 (灯具: EHCL17721N/NSAN8-0+金具: AEHCL13)
 (100/200~242V対応, 50/60Hz共用)

△¥163,450 [2019.5~]

定格光束(器具光束)	消費電力
20000lm	173W(100V/166W(200V)/164W(242V))
固有エネルギー消費効率	
115.6lm/W(100V) 120.4lm/W(200V) 121.9lm/W(242V)	
LEDモジュール寿命	光源色
60000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)
平均演色評価数	
Ra70	

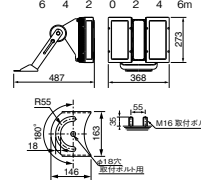
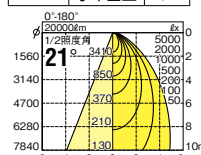
●仕様

本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装)
 前面カバー: 型押ガラス
 台座付アーム: 鋼板(溶融亜鉛めっき)
 □出線: キャブタイヤケーブル(器具外800mm付)
 取付角度: エネーポジション(制限なし)
 耐雷サージ: 6kV(コモンモード) 保護等級: IP43
 使用温度範囲: -5℃~+35℃ 仕上り色: ホワイト 質量: 12kg

※□出線の接続は、P1511の注意事項に従ってください。

1/10ビームの開き

狭角タイプ	鉛直面上	98°
	水平面上	132°



※白色タイプ(4000K相当)、電球色タイプ(3000K相当)は受注にて製作が可能です。
 白色タイプ(4000K相当) 電球色タイプ(3000K相当)
 EHCL17762N/WSAN8 EHCL17762N/LWSAN8
 ※屋内プール用照明器具は受注にて製作が可能です。
 (P353~掲載)

中角タイプ



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

EHCL17762M/NSAN8

(旧形式: EHCL17761M/NSAN8)
 (灯具: EHCL17721M/NSAN8-0+金具: AEHCL13)
 (100/200~242V対応, 50/60Hz共用)

△¥163,450 [2019.5~]

定格光束(器具光束)	消費電力
20000lm	173W(100V/166W(200V)/164W(242V))
固有エネルギー消費効率	
115.6lm/W(100V) 120.4lm/W(200V) 121.9lm/W(242V)	
LEDモジュール寿命	光源色
60000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)
平均演色評価数	
Ra70	

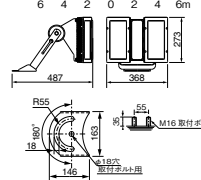
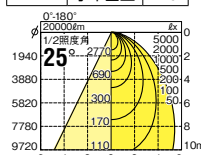
●仕様

本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装)
 前面カバー: 型押ガラス
 台座付アーム: 鋼板(溶融亜鉛めっき)
 □出線: キャブタイヤケーブル(器具外800mm付)
 取付角度: エネーポジション(制限なし)
 耐雷サージ: 6kV(コモンモード) 保護等級: IP43
 使用温度範囲: -5℃~+35℃ 仕上り色: ホワイト 質量: 12kg

※□出線の接続は、P1511の注意事項に従ってください。

1/10ビームの開き

中角タイプ	鉛直面上	122°
	水平面上	146°



※白色タイプ(4000K相当)、電球色タイプ(3000K相当)は受注にて製作が可能です。
 白色タイプ(4000K相当) 電球色タイプ(3000K相当)
 EHCL17762M/WSAN8 EHCL17762M/LWSAN8
 ※屋内プール用照明器具は受注にて製作が可能です。
 (P353~掲載)

広角タイプ



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

EHCL17762W/NSAN8

(旧形式: EHCL17761W/NSAN8)
 (灯具: EHCL17721W/NSAN8-0+金具: AEHCL13)
 (100/200~242V対応, 50/60Hz共用)

¥163,450 [2019.5~]

定格光束(器具光束)	消費電力
20000lm	173W(100V/166W(200V)/164W(242V))
固有エネルギー消費効率	
115.6lm/W(100V) 120.4lm/W(200V) 121.9lm/W(242V)	
LEDモジュール寿命	光源色
60000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)
平均演色評価数	
Ra70	

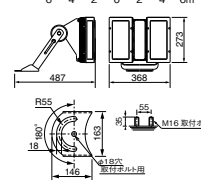
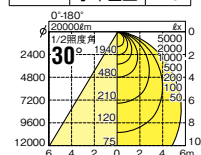
●仕様

本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装)
 前面カバー: 型押ガラス
 台座付アーム: 鋼板(溶融亜鉛めっき)
 □出線: キャブタイヤケーブル(器具外800mm付)
 取付角度: エネーポジション(制限なし)
 耐雷サージ: 6kV(コモンモード) 保護等級: IP43
 使用温度範囲: -5℃~+35℃ 仕上り色: ホワイト 質量: 12kg

※□出線の接続は、P1511の注意事項に従ってください。

1/10ビームの開き

広角タイプ	鉛直面上	148°
	水平面上	170°

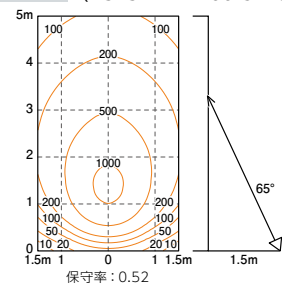


※白色タイプ(4000K相当)、電球色タイプ(3000K相当)は受注にて製作が可能です。
 白色タイプ(4000K相当) 電球色タイプ(3000K相当)
 EHCL17762W/WSAN8 EHCL17762W/LWSAN8
 ※屋内プール用照明器具は受注にて製作が可能です。
 (P353~掲載)

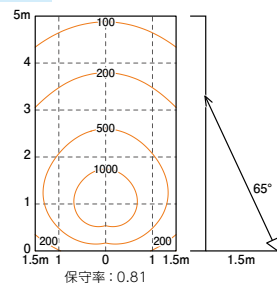
比較例 〈レディオック シーリングHB タイプV〉

メタルハライドランプ400Wとの比較

HIDランプ用投光器
 メタルハライドランプ400W
 (H373D+MF400LSH/U)

消費電力
約60%削減

レディオック シーリングHB タイプV
 (昼白色タイプ・中角タイプ)
 (EHCL17762M/NSAN8)



HIDランプ用投光器
 (H373D)
 メタルハライドランプ400W
 (MF400LSH/U)

消費電力*1

415W

レディオック
 シーリングHB タイプV
 (昼白色タイプ・中角タイプ)
 (EHCL17762M/NSAN8)

166W

約60%
省エネ

年間電気料金*2

41,500円

16,600円

約2.4万円
お得

光源寿命

12000時間

60000時間

5倍

※上記の数値は、周囲温度25℃時の特性を示します。

※1 消費電力は、入力電圧200V時の特性を示します

※2 電気料金は25円/kWh(税抜)、年間点灯時間は4000時間で算出

△…受注生産品 ※上記の照度分布図は、維持値を示します(単位: lx)。 ●…グリーン購入法適合品
 [2019.5] …2019年5月発売予定

※照明器具には寿命があります。一般的な使用条件下での交換時期の目安は設置後8~10年です。
 ※LEDには、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。 ※表示価格には消費税は含まれておりません。