

技術仕様

Cu-Beam™ (キュー・ビーム) suspended lightsは、強力な光で、必要な範囲を正確に照射します。ヒートパイプテクノロジーは、きわめて効果的な冷却システムを生み出し、単一の照明で高出力、高効率のチップオンボードLEDの使用を可能にします。この単一の光源は、カスタム設計のPMMA (アクリル樹脂) レンズとともに、光学的に効率の良い、正確にコントロールされた照明を実現します。

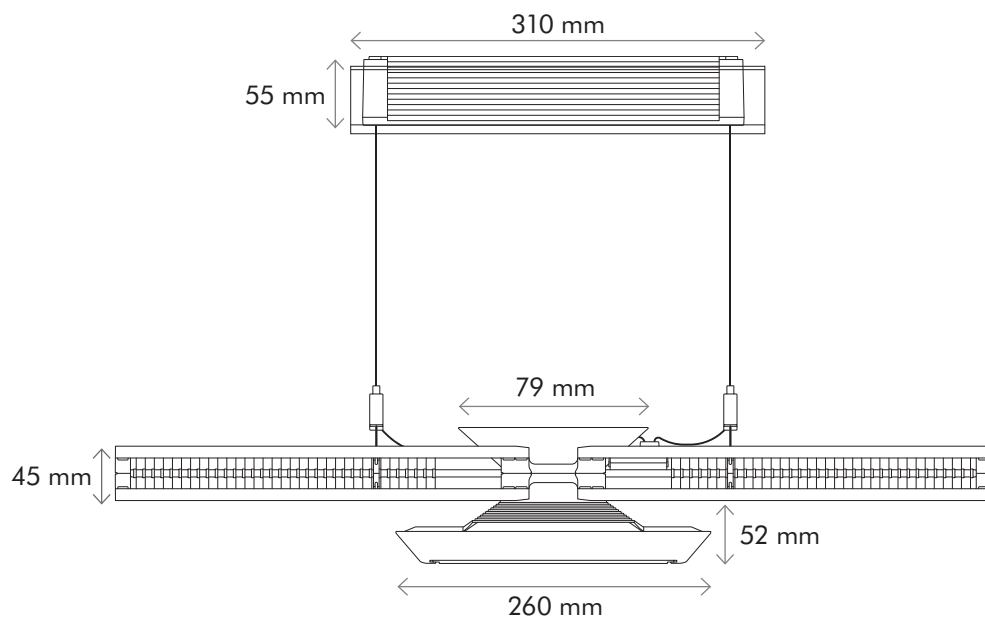
またこの冷却システムは、ライトの寿命も延ばし、永続的な性能と色の安定性を保証します。ヒートシンクと高性能コンデンサと共に、カスタマイズされたドライバーを搭載しています。

仕様概要:

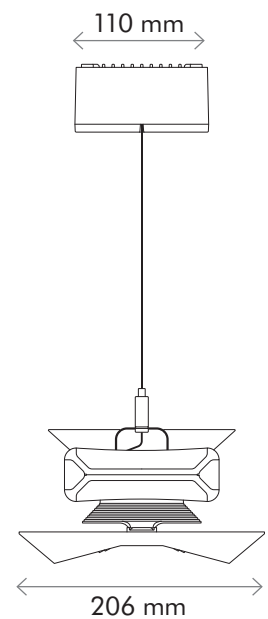
- 単一の高効率チップオンボードLEDを採用
- CRI 80以上
- 2ステップビニング – ヒートパイプテクノロジーによる冷却
- 調節式トリムブレードによって最適なフレーミング (照射範囲調整)
- グレア (まぶしさ) 制御を実現するユニークな長方形の配光部
- アップライトとダウンライトを備えた照明
- 自在なコントロールで光を的確に照射



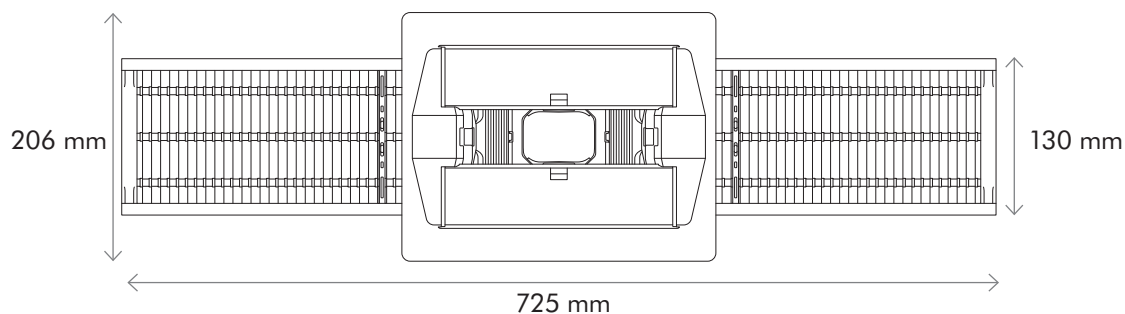
正面図



側面図



底面図



取り付け

吊り下げ式。
電源ベースと全長4000mmのケーブルを完備したシステム

取り付け: 天井吊り下げ式。
ドライバーボックスは、埋め込み取り付けまたは表面取り付け。

使用環境: 屋内

動作温度範囲: 0°C~40°Cまたは使用環境による

電気系統

入力電圧/周波数: 100-240V、50/60Hz

制御信号電圧: 0-16 V

定格消費電力: 83W

待機時消費電力: 0.5W

ドライバー同梱

埋め込み制御: 非対応

調光システム: DALI、PWM、0-10V、1-10V

最低調光レベル: 10%

ランダム・スイッチングに適合
(存在/動き検知やデイライト・ハーベスティングに対して)

配線: 電子部品を完備した製品

出荷時のライト分割比率: ダウンライト50%/アップライト50%

光学

光源: チップオンボードLED

光源の数: 2

光源の交換: 不可

3000K光束(lumens:ルーメン): 8875lm

4000K光束(lumens:ルーメン): 9400lm

3000Kランプ効率: 107lm/W

4000Kランプ効率: 113lm/W

3000K器具照度: タスク面から1300mmの距離に取り付けた場合、
1600mm×3200mmの表面にわたって673ルクス。ダウンライト50%、
アップライト50%の分割比率に基づく。

4000K器具照度: タスク面から1300mmの距離に取り付けた場合、
1600mm×3200mmの表面にわたって722ルクス。ダウンライト50%、
アップライト50%の分割比率に基づく。

色温度: 3000K/4000K(要望に応じて選択可能)

CRI: 80以上

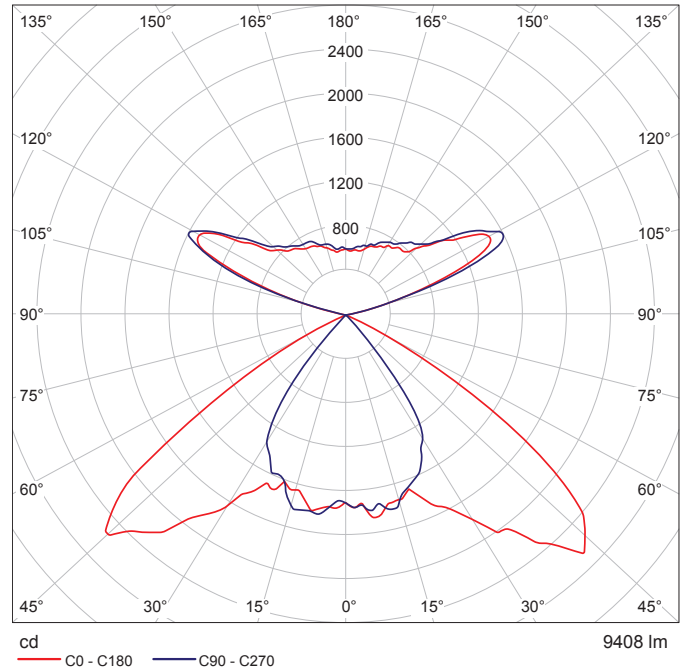
LEDビニング: 2ステップ(ANSI規格)

構造

原材料: アルミニウム/銅/ポリカーボネート/ポリアクリルアミド

光学レンズ材質: PMMA(アクリル樹脂)

配光データ(4000K 照明器具)



操作

DALI、PWM、0-10V、1-10V

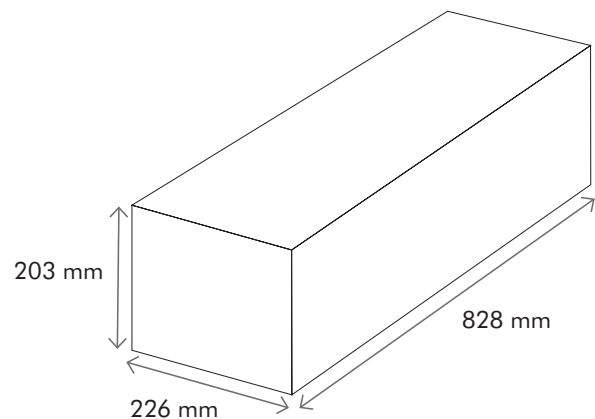
給電ドライバー: 外部電源調光器の併用には不適

梱包時重量・サイズ

正味(固定具)重量: 3.24kg

梱包時重量: 5.84kg

梱包時本体サイズ:



標準メーカー保証

5年間(パーツのみ保証)