

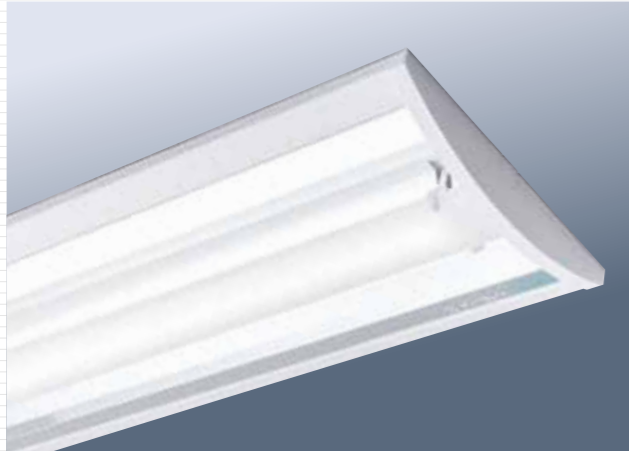
LED + REFLECTOR RE-Light Ω 誕生。

Ω(オメガ, omega)=究極

リライトコンセプトを実現したLED照明が誕生。長寿命で、省エネ性の高いLEDがさらに進化。アイゼットが持つ反射板技術と組み合わせることで、従来の40W 2灯器具と比較して約62%の省エネを実現しました。もちろん、一本の光源で二本分の照度を確保。大幅な照明消費電力の削減が可能です。

平均演色評価数 Ra80 色温度 5,000K 設計寿命 40,000h 保証 3年

LEDと反射板を一体化し、従来型直管LEDの弱点を解決しました!



選べる3つのタイプ

とにかく消費電力を大幅に削減したい!
2,400lmタイプ
RΩ-KZ101/20 (40W型LED1灯下面開放)

オープン価格 商業施設向け 事務所向け

省エネがしたい! でも環境は変えたくない!
3,500lmタイプ
RΩ-KZ101/30 (40W型LED1灯下面開放)

オープン価格 商業施設向け 事務所向け

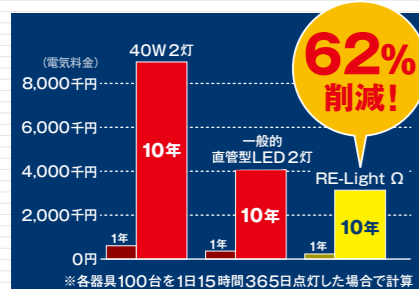
作業環境を良くしたい! でも消費電力も削減したい!
4,400lmタイプ
RΩ-KZ101/40 (40W型LED1灯下面開放)

オープン価格 商業施設向け 事務所向け

※商品スペックはP29~をご覧ください

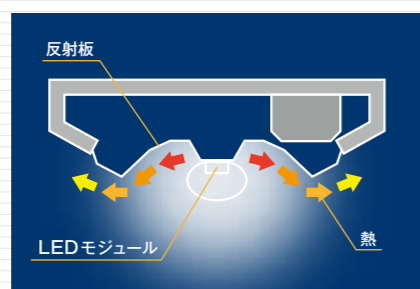
究極の「省エネ」

リライトオメガは、従来の40W2灯器具と比較して約62%の省エネを実現しています。これは一般的な直管型LED 2灯と比較しても、更なる消費電力の削減が可能となる計算です。



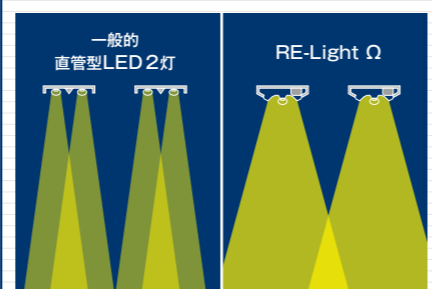
究極の「信頼性」

リライトオメガは放熱性の高い反射板に直接LEDモジュールを取り付けることにより、効果的に熱を放散させ、熱に弱いLEDの弱点を解消し、LEDの長寿命に対する信頼性を向上しました。

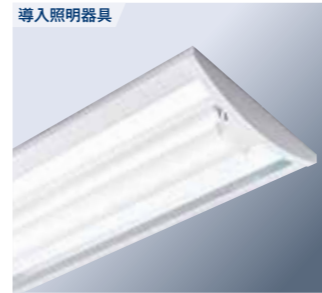


究極の「配光」

LEDは蛍光灯と比べて直進的な光を発する傾向があります。その弱点を解消するため、LEDと反射板を一体化し、光学的に計算した配光を実現しました。広い範囲をムラなく照らします。



RE-Light Ω [直付タイプ]



40W型LED直付タイプ (RΩ-KZ101/30)



東京ヤクルト販売株式会社 瑞穂事業所 (東京都)

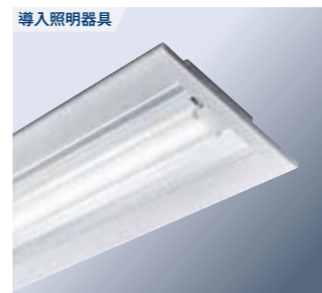


ビッグ・エー本社 (東京都)



RIK東京オフィス (東京都)

RE-Light Ω [埋込タイプ]



40W型LED埋込タイプ (RΩ-KU101/30)



柏市役所 (千葉県)



東北福祉大学 (宮城県)