

システム天井内の光源位置を通常よりも高く配置し、ルーバーレスで目の疲労や映り込みを軽減しました

LED一体型ベース照明 Nuシリーズ 40形 システム天井用リターンズリット付下面開放形(特注品)



重電機用の絶縁テープのメーカーとして国内トップクラスのシェアを持つ当社が所有する当ビルは、東海道新幹線の品川駅から一駅で、鉄道三線が乗り入れる大井町駅から数分の至便な立地にあるオフィスビルです。今回の専有部フロアのLED改修工事では、奥行に余裕がある天井を活かして、照明器具内の光源位置を通常よりも高い位置になるよう設計し、ルーバーレスながら光源が直接目に入りにくくグレア対策に優れた照明空間となりました。目の疲労やディスプレイへの映り込みが大きく軽減され、明るさアップで文字も見やすくなりました。消費電力は6割以上の削減が見込まれ、改修効果をご実感いただいています。

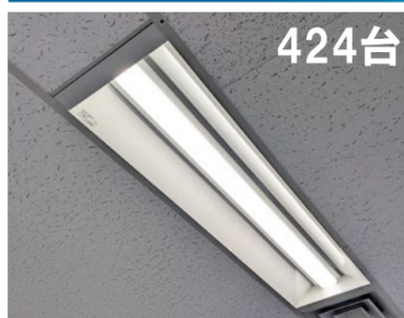


物件概要



株式会社日本理化学工業所
東京都品川区大井1-20-6

主な納入器具



424台

LED一体型ベース照明
Nuシリーズ
40形 システム天井用
リターンズリット付深型(特注品)
定格消費電力:31.8W
20形 システム天井用
リターンズリット付深型(特注品)
定格消費電力:21.4W

LED照明器具導入による消費電力削減率



当社営業担当
Sさん

当ビルでは、オーナー様のご要望を基に、通常よりも深型に設計したシステム天井用器具でグレアカット対策を施し、目の疲労やディスプレイへの映り込みを軽減した快適な照明空間を実現しています。

