

独自の反射板形状が 放電灯特有の色分離を解消！



放電灯を水平点灯した場合、光源の特性として、照射面に色分離が発生する場合があります。それを解消するために反射板の形状を渦巻き状に設定しました。

配線ダクトスポット



標準タイプ

光学設計された反射板とCDMとの組み合わせにより高照度な配光を実現しました。



高色温度タイプ

5,000Kの爽やかな光が白さを強調し、清潔感を与えます。



ネオジウムタイプ

自然な赤味を強調することで精肉・鮮魚・お寿司コーナーに適しています。

標準色タイプ 4,200K) —————
狭角 12°)

DSH-3332XW ¥43,800 **ランプ別** **安定器付**

中角 25°)
DSH-3333XW ¥43,800 **ランプ別** **安定器付**

高色温度タイプ 5,000K) —————
狭角 11°)

DSH-3334XW ¥43,800 **ランプ別** **安定器付**

中角 20°)
DSH-3335XW ¥43,800 **ランプ別** **安定器付**

ネオジウムタイプ —————
狭角 12°)

DSH-3336XW ¥43,800 **ランプ別** **安定器付**

中角 30°)
DSH-3337XW ¥43,800 **ランプ別** **安定器付**

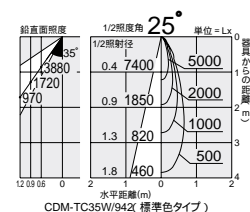
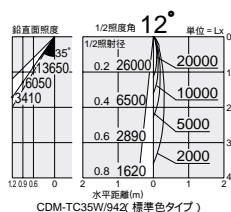
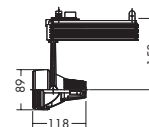
35W(G8.5)×1灯
CDM-TC/942

本体 / アルミダイカスト オフホワイト塗装 (内面黒塗装)
反射板 / ガラスダイクロ シルバー
強化ガラス 透明

● 1.2kg
● 首振り90°・回転360°
● 安定器内蔵

注 アース付配線ダクトレールをご使用ください(AC100V)
意匠登録済・特許出願中

首振り角 片側 90° 回転角 360° 近接限度 0.4m



精肉等の赤味を鮮やかにするネオジウムタイプと、白や青を引き立てる高色温度タイプを組み合わせることで、どちらの色も際立つライティングが可能です。

