

相関色温度 (K)	
昼白色相当	4600~5500K
電球色相当	2600~3250K

クラス100 (FHT24W・白熱灯100W相当)

※器具のあかるさを白熱灯及び蛍光灯にたえて分類しています。

90° 高出タイプ φ125 昼白色相当 電球色相当 Ra70



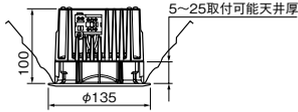
AKLD2202W/N (全光束1,000lm/昼白色相当) ALZ ㊦ △¥27,800 (税抜)

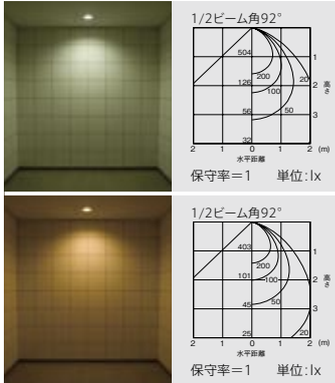
AKLD2202W/L (全光束 800lm/電球色相当) ALZ ㊦ △¥27,800 (税抜)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
 枠 : プラスチック 白色
 反射板 : ポリカーボネート 白色
 下面カバー : アクリル拡散
 ユニットボックス : 銅板
 定格電圧 : AC100/200V共用
 入力電流 : 100V時:0.24A 200V時:0.16A
 消費電力 : 12.4W
 質量 : 0.9kg
 LED個数 : 12個

電源ユニット内蔵 調光(信号)約5~100% 光源寿命40,000時間 埋込穴φ125

5~25取付可能天井厚





1/2ビーム角92°
保守率=1 単位:lx

断熱施工は出来ません
 白熱灯調光器(位相制御式)は使用出来ません
 公共施設形名: LRS1-800LM (AKLD2202W/N)

90° 高演色タイプ φ125 昼白色相当 電球色相当 Ra92



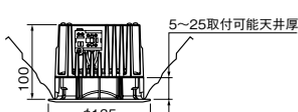
AKLD2203W/N (全光束700lm/昼白色相当) ALZ ㊦ △¥29,800 (税抜)

AKLD2203W/L (全光束600lm/電球色相当) ALZ ㊦ △¥29,800 (税抜)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
 枠 : プラスチック 白色
 反射板 : ポリカーボネート 白色
 下面カバー : アクリル拡散
 ユニットボックス : 銅板
 定格電圧 : AC100/200V共用
 入力電流 : 100V時:0.24A 200V時:0.16A
 消費電力 : 12.4W
 質量 : 0.9kg
 LED個数 : 12個

電源ユニット内蔵 調光(信号)約5~100% 光源寿命40,000時間 埋込穴φ125

5~25取付可能天井厚





1/2ビーム角92°
保守率=1 単位:lx

断熱施工は出来ません
 白熱灯調光器(位相制御式)は使用出来ません

90° 高出タイプ φ150 昼白色相当 電球色相当 Ra70



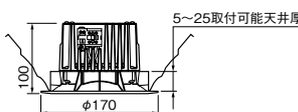
AKLD2302W/N (全光束1,000lm/昼白色相当) ALZ ㊦ △¥27,800 (税抜)

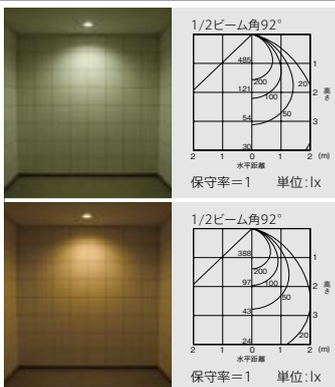
AKLD2302W/L (全光束 800lm/電球色相当) ALZ ㊦ △¥27,800 (税抜)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
 枠 : プラスチック 白色
 反射板 : ポリカーボネート 白色
 下面カバー : アクリル拡散
 ユニットボックス : 銅板
 定格電圧 : AC100/200V共用
 入力電流 : 100V時:0.24A 200V時:0.16A
 消費電力 : 12.4W
 質量 : 0.9kg
 LED個数 : 12個

電源ユニット内蔵 調光(信号)約5~100% 光源寿命40,000時間 埋込穴φ150

5~25取付可能天井厚





1/2ビーム角92°
保守率=1 単位:lx

断熱施工は出来ません
 白熱灯調光器(位相制御式)は使用出来ません

90° 高演色タイプ φ150 昼白色相当 電球色相当 Ra92



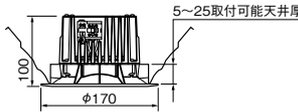
AKLD2303W/N (全光束700lm/昼白色相当) ALZ ㊦ △¥29,800 (税抜)

AKLD2303W/L (全光束600lm/電球色相当) ALZ ㊦ △¥29,800 (税抜)

本体 : アルミダイカスト 白色塗装仕上
 枠 : プラスチック 白色
 反射板 : ポリカーボネート 白色
 下面カバー : アクリル拡散
 ユニットボックス : 銅板
 定格電圧 : AC100/200V共用
 入力電流 : 100V時:0.24A 200V時:0.16A
 消費電力 : 12.4W
 質量 : 0.9kg
 LED個数 : 12個

電源ユニット内蔵 調光(信号)約5~100% 光源寿命40,000時間 埋込穴φ150

5~25取付可能天井厚





1/2ビーム角92°
保守率=1 単位:lx

断熱施工は出来ません
 白熱灯調光器(位相制御式)は使用出来ません