## **従来品** DDH-2515XW

500 2 200 3 100 50 4 20 5 6 (lx)<sub>8</sub> 0 2 3(m)

従来のダウンライトを高天井に使用する と、光のピークが壁面上部に偏ります。

取付位置:壁面より0.9m

CDM-TP·拡散形150W

縦方向に伸びたバランスの良い光で壁 面を効果的に照射します。

取付位置:壁面より0.9m

CDM-TP·拡散形150W

高天井用 DDH-3076XW

500

200

100

50

20

2

2

3

4

5

6

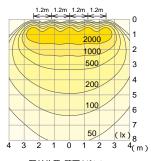
7

3(m)

## 連灯時 参考データ

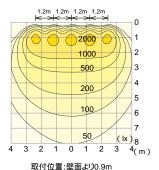
縦方向の光の広がりをしっかりと確保しながら、横方向へもフラットに照射します。

DDH-3076XW×5灯



取付位置:壁面より0.9m CDM-TP·拡散形150W

DDH-3073XW×5灯



CDM-TP·拡散形150W

CDM-TP 150W



セラメタ® 150W

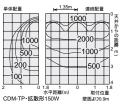


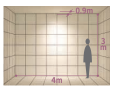


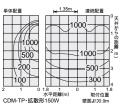






















## **DDH-3076XW**

¥17,500 ランプ別 安定器別

150W(E26)×1灯

CDM-TP·拡散形 150W(E26)×1灯

セラメタ®・拡散形 150W(E26)×1灯 セラルクス調光可能形・拡散形

枠/鋼板 オフホワイト塗装 反射板/アルミ シルバー電解 (鏡面・上部エンボス)

- 0.9kg
- ●安定器別置 ●埋込必要高202mm
- 取付可能天井厚2 ~ 45mm

## **DDH-3073XW**

¥16,800 ランプ別 安定器別

. 150W(E26)×1灯 CDM-TP·拡散形

150W(E26)×1灯 セラメタ®・拡散形

150W(E26)×1灯 セラルクス調光可能形・拡散形

枠/鋼板 オフホワイト塗装 反射板/アルミ シルバー電解 (鏡面・上部エンボス)

- 0.9kg
- ●安定器別置 ●埋込必要高185mm
- 取付可能天井厚2~45mm











CDM-TP(拡散形) 150W(F26) 3,000K DP-54431 ¥14,300(13,000 lm 16,000h) 3,500K DP-54432 ¥14,300(13,000 lm 16,000h) 4,200K DP-54433 ¥14,300( 13,000 lm 16,000h)



セラメタ®(拡散形)150W(E26) 3.000K| DP-54404 ¥16,700(14,000 lm 12,000h) 3.500K| DP-54405 ¥16,700(14,000 lm 12,000h) 4.300K| DP-54406 ¥16,700(14,000 lm 12,000h)



CDM-TP/セラメタ⊗適合安定器 インバータ 150W用 DP-53272(100~242V)¥26,000

ヤラルクス調光可能形(拡散形) 150W(F26) 3.200K MT150FCWH-DWS ¥16,900 (14,400 lm 15,000h)
3.500K MT150FCEH-WWS ¥16,900 (14,400 lm 15,000h)
4.300K MT150FCEH-WWS ¥16,900 (14,400 lm 15,000h)
4.300K MT150FCEH-WS ¥16,900 (14,400 lm 15,000h) セラルクス調光可能形用安定器



インバータ 150W用 DP-54512(100V/200V)¥28,500 管灯回路配線長 2m以内



