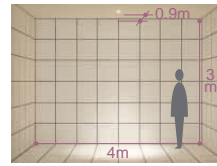
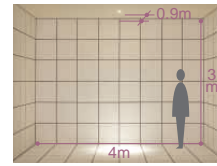
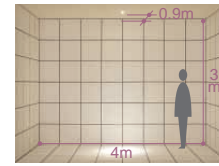
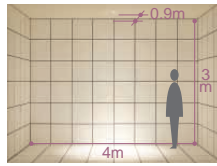
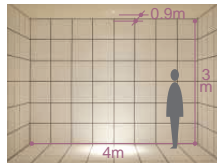
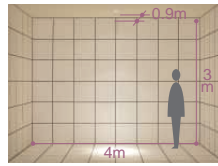


ハロゲン球 12V

75

3,200K

12Vダイクロハロゲン球  
50W(径50mm)



1/2照度角 10° 単位=Lx

|     |       |      |
|-----|-------|------|
| 0.2 | 14550 | 5000 |
| 0.3 | 3640  | 2000 |
| 0.5 | 1620  | 1000 |
| 0.7 | 910   | 500  |

50ミ径12Vダイクロハロゲン球50W狭角形

1/2照度角 20° 単位=Lx

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 0.4 | 4910 | 2000 |
| 0.7 | 1230 | 1000 |
| 1.1 | 545  | 500  |
| 1.4 | 305  | 200  |

50ミ径12Vダイクロハロゲン球50W中角形

1/2照度角 30° 単位=Lx

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 0.5 | 2320 | 1000 |
| 1.1 | 580  | 500  |
| 1.6 | 255  | 200  |
| 2.1 | 145  | 100  |

50ミ径12Vダイクロハロゲン球50W広角形

1/2照度角 10° 単位=Lx

|     |       |      |
|-----|-------|------|
| 0.2 | 14450 | 5000 |
| 0.3 | 3610  | 2000 |
| 0.5 | 1600  | 1000 |
| 0.7 | 900   | 500  |

50ミ径12Vダイクロハロゲン球50W狭角形

1/2照度角 20° 単位=Lx

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 0.4 | 4830 | 2000 |
| 0.7 | 1210 | 1000 |
| 1.1 | 535  | 500  |
| 1.4 | 300  | 200  |

50ミ径12Vダイクロハロゲン球50W中角形

1/2照度角 30° 単位=Lx

|     |      |      |
|-----|------|------|
| 0.5 | 2190 | 1000 |
| 1.1 | 550  | 500  |
| 1.6 | 245  | 200  |
| 2.1 | 135  | 100  |

50ミ径12Vダイクロハロゲン球50W広角形

照明率表 P.948-D-1

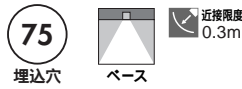
照明率表 P.948-D-1

照明率表 P.948-D-1

照明率表 P.948-D-1

照明率表 P.948-D-1

照明率表 P.948-D-1



DDL-3270XW (オフホワイト)

DDL-3270XB (ブラック)

¥5,000 ランプ別 トランス別

50W(EZ10)×1灯  
12Vダイクロハロゲン球(径50mm)

- 枠/アルミダイカスト 塗装
- コーン/アルミ シルバーアルマイト(ホーニング)
- 0.3kg
- トランス別置
- 埋込必要高115mm
- 取付可能天井厚5~25mm

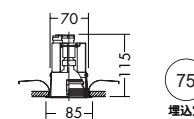
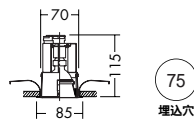
DDL-3271XW (オフホワイト)

DDL-3271XB (ブラック)

¥5,200 ランプ別 トランス別

50W(EZ10)×1灯  
12Vダイクロハロゲン球(径50mm)

- 枠/アルミダイカスト 塗装
- パッフル/アルミ 塗装
- 0.3kg
- トランス別置
- 埋込必要高115mm
- 取付可能天井厚5~25mm



12Vダイクロハロゲン球(径50mm)50W(EZ10)3,200K  
狭角形 DP-51862 ¥2,600(14,500cd 4,000h)  
中角形 DP-51863 ¥2,600(4,800cd 4,000h)  
広角形 DP-51864 ¥2,600(2,200cd 4,000h)  
超広角形 DP-51998 ¥2,700(1,100cd 4,000h)

適合トランス  
調光可能電子トランス  
DP-36282(12V・75VA)¥3,500

適合トランス  
低出力固定ロングラン調光可能電子トランス  
DP-36283(12V・75VA)¥3,500

管灯回路配線長 1m以内