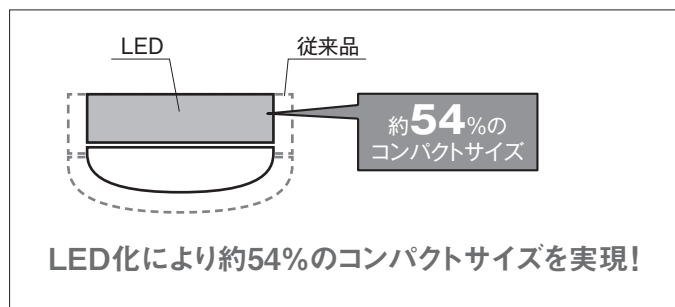


LED階段通路非常灯・誘導灯



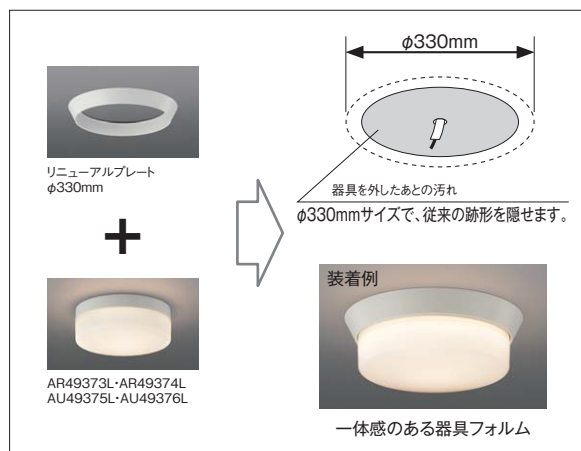
- 非常灯光源のLED化により、高い省エネ性とコンパクトサイズを実現しました。
- 同シリーズのエクステリアシーリングもご用意しています。(AU49375L・AU49376L)



リニューアルプレート(別売)※リフォーム・リプレイスに対応

AE 49377 E
¥13,600 (税抜)

枠：アルミ・オフホワイト塗装
 ●高・41 幅・φ330mm 重・0.2kg
 ●適合灯具：AR49373L・AR49374L・AU49376L・AU49375L



FCL20W相当

AR 49374 L 非調光 LED交換不可

¥109,800 (税抜)

昼白色 5000K・Ra85 9.4W・610 lm・64.8 lm/W

LED
 本体：アルミダイカスト・オフホワイト塗装
 グローブ：ガラス・内面白色塗装
 ●高・110 幅・φ280mm 重・3.2kg
 ●光源寿命：40,000時間
 ●階段通路誘導灯として使用可能
 ●蓄電池：ニッケル水素電池
 ●適合蓄電池：6H15FA
 ●非常時は約75%点灯
 ●非常灯型式認定番号：LALE-024
 ●誘導灯型式認定番号：3AE-1073
 ●調光器併用不可
 ※100-242V対応

30分

防雨型 直・壁取付 ねじ込式 充電モニタ付

FCL20W相当

AR 49373 L 非調光 LED交換不可

¥109,800 (税抜)

電球色 2700K・Ra85 9.4W・610 lm・64.8 lm/W

LED
 本体：アルミダイカスト・オフホワイト塗装
 グローブ：ガラス・内面白色塗装
 ●高・110 幅・φ280mm 重・3.2kg
 ●光源寿命：40,000時間
 ●階段通路誘導灯として使用可能
 ●蓄電池：ニッケル水素電池
 ●適合蓄電池：6H15FA
 ●非常時は約75%点灯
 ●非常灯型式認定番号：LALE-024
 ●誘導灯型式認定番号：3AE-1073
 ●調光器併用不可
 ※100-242V対応

30分

防雨型 直・壁取付 ねじ込式 充電モニタ付

FCL20W相当

AU 49376 L 非調光 LED交換不可

¥77,500 (税抜)

昼白色 5000K・Ra85 7.6W・610 lm・80.2 lm/W

LED
 本体：アルミダイカスト・オフホワイト塗装
 グローブ：ガラス・内面白色塗装
 ●高・110 幅・φ280mm 重・2.8kg
 ●光源寿命：40,000時間
 ●調光器併用不可
 ●非常灯・誘導灯ではご使用になれません
 ※100-242V対応
 ●8/8・9VA(100/200/242V)

防雨型 直・壁取付 ねじ込式

FCL20W相当

AU 49375 L 非調光 LED交換不可

¥77,500 (税抜)

電球色 2700K・Ra85 7.6W・610 lm・80.2 lm/W

LED
 本体：アルミダイカスト・オフホワイト塗装
 グローブ：ガラス・内面白色塗装
 ●高・110 幅・φ280mm 重・2.8kg
 ●光源寿命：40,000時間
 ●調光器併用不可
 ●非常灯・誘導灯ではご使用になれません
 ※100-242V対応
 ●8/8・9VA(100/200/242V)

防雨型 直・壁取付 ねじ込式

■器具取付間隔 保守率= 0.86

直付		器具取り付け高さ(m)								
階段配置	Y=1.0m	2lx	X+	2.3	2.7	3.0	3.2	3.2	3.1	2.7
		1lx	X+	2.9	3.5	3.9	4.2	4.4	4.7	4.7
	Y=1.5m	2lx	X+	2.0	2.5	2.8	3.0	3.0	2.9	2.4
		1lx	X+	2.7	3.3	3.7	4.0	4.3	4.5	4.5
	Y=2.0m	2lx	X+	1.5	2.1	2.5	2.6	2.7	2.6	2.0
		1lx	X+	2.4	3.0	3.5	3.8	4.1	4.4	4.3

直付

配置方法	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m
単体配置 A1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	2.9	1.8	—
直線配置 A2	8.0	8.4	8.6	8.9	9.4	9.4	9.0	8.0
四角配置 A4	7.3	7.7	7.9	8.3	9.0	9.5	9.7	9.7

壁付		器具取り付け高さ(m)		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	
階段配置	Y=1.0m	2lx	X+	3.1	3.4	3.5	3.6	—	—	—	
			X-	1.1	1.1	1.0	0.5	—	—	—	
		1lx	X+	4.0	4.6	4.9	5.1	5.2	5.1	—	
			X-	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	0.2	—	
		Y=1.5m	2lx	X+	2.8	3.1	3.3	—	—	—	—
				X-	0.7	0.7	0.5	—	—	—	—
	1lx		X+	3.9	4.4	4.7	4.9	5.0	—	—	
			X-	1.3	1.5	1.6	1.5	1.2	—	—	
	Y=2.0m	2lx	X+	—	—	—	—	—	—	—	
			X-	—	—	—	—	—	—	—	
		1lx	X+	3.6	4.1	4.5	4.7	4.8	—	—	
			X-	1.0	1.2	1.2	1.1	0.7	—	—	