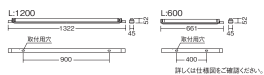


Hf32W×1灯 器具相当





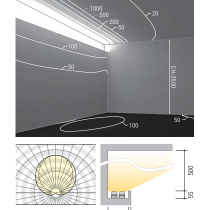
器具本体 専用ユニット別売 入力電圧: 100-242V



調光 タイプ 	配光	器具本体〈ユニット別売〉	専用ユニット/定格光束/固有コ	ニネルギー消費効率	セット価格	配光データ
理 非調光	67°×63° [140°×108°] 拡散配光	L:1200タイプ	5000K O RAD-457NA ¥11,000€	3043lm 155.2lm/W回	器具本体 ERK9010N ¥5,000	○ 5000K 光源光束 3082lm (4900) 500K 1507 50 4
		H/32W 高出力型器具相当 ERK9010N ¥5,000 ② 消費電力 19.6W 重 1.2kg	4000K O RAD-457WA ¥11,000 €) 2892lm 147.5lm/W 9	専用ユニット RAD-457NA ¥11,000 〈100-242V〉 〈電源内蔵〉	(3680) 2650 2650 200 200 2
			3500K O RAD-457WWA ¥11,000 () 2800lm 142.8lm/W 9	セット価格 ¥16,000	1320 67 %63° 10 12 13 3m 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14
		L:1200タイプ FLR40W 器具相当 ERK9010N ¥5,000 ② 消費電力 13.1W 重 1.2kg	5000K O RAD-458NA ¥10,000	2081lm 158.8lm/W 9		○ 5000K
			4000K O RAD-458WA ¥10,000 6) 1983lm 151.3lm/W回	器具本体 ERK9010N ¥5,000 専用ユニット RAD-458NA ¥10,000	大海光東 5300 5000K 2108間 (4900) 3970 61 20 3
			3500K O RAD-458WWA ¥10,000 €	1920lm 146.5lm/W回	〈100-242V〉 〈電源内蔵〉	2650 (2450) 1/285000 140
			3000K O RAD-458LA ¥11,500 €	1867lm 142.5lm/W回	セット価格 ¥15,000 (¥16,500)	1320 67 663 550 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			2500K O RAD-458LLA ¥11,500 €) 1635lm 124.8lm/W g	(+10,000)	GAB6K7631A21
		L:1200タイプ FL40W 器具相当 ERK9010N	5000K ○ RAD-525NA ¥8,200 ŷ	1580lm 161.2lm/W 9	器具本体 ERK9010N ¥5,000 専用ユニット RAD-525NA ¥6,200 〈100-242V〉 〈電源内蔵〉	○ 5000K 売売売業 1600m
		¥5,000 © 消費電力 9.8W 重 1.2kg	4000K ○ RAD-525WA ¥8,200 ⑨	1501lm 153.1lm/W 9	セット価格 ¥13,200	1 (1338) 167 433 1 1 1 2 3m (GAB6K7700A21
	67°×63° [142°×109°] 拡散配光	L:600タイプ	5000K ○ RAD-526NA ¥7,800 ♥	1039lm 155.0lm/W回	器具本体 ERK9431N ¥3,000 専用ユニット RAD-526NA ¥7,800	○ 5000K 光源光束 (5388) 5000K (4388) 5000K 17 2 2 4
		FL20W 器具相当 ERK9431N	4000K ○ RAD-526WA ¥7,800 ②	987lm 147.3lm/W 9	今用ユーッド NAD-326NA 	3878) 30 128 3
		¥3,000 © 消費電力 6.7W	3000K ○ RAD-526LA ¥8,800 ⓒ	927lm 138.3lm/W 9	セット価格 ¥10,800	2650 (2450) 1/255 4 68 2 2 (1320 67 %63* 0 70 68 1 1 1 1 2 3m 27 0 4 1421 67 1 1 0 1 2 3m
		重 0.8kg	2500K O RAD-526LLA ¥8,800 ©	803lm 119.8lm/Wg	(¥11,800)	GAA2K7634A21

)のセット価格は3000K/2500K ※重量は器具本体と専用ユニットの組み合せ時の重さです。

照度分布図

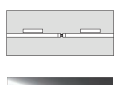


○美しい間接照明をつくるために

間接照明で両端にソケットのあるタイプの器具を使用した場合、設置状況で天井面に光ムラがでてしまうことがあります。 演出効果の高い美しい照明をつくるためには、重ね合わせで設置することをお勧めします。

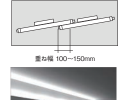
突き合わせ

しまいます。





重ね合わせ



ななめ重ね合わせ



出幅・器具までの高さ設定によって、 器具の突き合わせ間に影が発生して 重ね合わせることにより、壁に近い側

と外側で光の伸び方、映り込み方が

変わってしまうため造作寸法がとれな

い場合は均一感がなくなります。

ななめに重ね合わせると 器旦間 天 井・壁への光のノビの違いは感じませ ho

空間の明るさや光源の種類、天井 空間の明る6や元家の種類、大井からランプまでの距離(有効寸法a)によって多少の差はありますが、100mm~150mmは重ね合わせ(オーバーラップ)寸法をとることを お勧めします。