

LEDベースライト TENQOOスクエア LEDバータイプ モデルチェンジ

豊富な器具タイプと明るさ、光色が充実したLEDバーの組み合わせで多様な用途に対応するTENQOOスクエアをモデルチェンジします。



モデルチェンジ

タイプ	相関色温度	モデルチェンジ前		
		形名	希望小売価格 円(税別)	在庫管理 区分
直付埋込兼用形下面開放タイプ□720	LEET-77202-LD9	36,400	○	
直付埋込兼用形バッフルタイプ□720	LEET-77212-LD9	43,300	○	
埋込形下面開放タイプ□600	LEER-76002-LD9	30,600	○	
埋込形バッフルタイプ□600	LEER-76012-LD9	41,000	○	
FHP45形×4灯用相当 LEDバー	6500K	LEEM-3-71101D-01	45,600	○
	5000K	LEEM-3-71101N-01	45,600	○
	4000K	LEEM-3-71101W-01	45,600	▲
	3500K	LEEM-3-71101WW-01	45,600	▲
	3000K	LEEM-3-71101L-01	45,600	▲
11,000lmタイプ 特注品	6500K	ECDT762121MD-LD9	特注品	(受)
	5000K	ECDT762121MN-LD9	特注品	(受)
	4000K	ECDT762121MW-LD9	特注品	(受)
	3500K	ECDT762121MWW-LD9	特注品	(受)
	3000K	ECDT762121ML-LD9	特注品	(受)

モデルチェンジ後		
形名	希望小売価格 円(税別)	在庫管理 区分
LEET-77202M-LD9	36,400	○
LEET-77212M-LD9	43,300	○
LEER-76002M-LD9	30,600	○
LEER-76012M-LD9	41,000	○
LEEM-3-71102D-01	45,600	○
LEEM-3-71102N-01	45,600	○
LEEM-3-71102W-01	45,600	▲
LEEM-3-71102WW-01	45,600	▲
LEEM-3-71102L-01	45,600	▲
ECDT762121FD-LD9	特注品	(受)
ECDT762121FN-LD9	特注品	(受)
ECDT762121FW-LD9	特注品	(受)
ECDT762121FWW-LD9	特注品	(受)
ECDT762121FL-LD9	特注品	(受)

※モデルチェンジ前の器具にモデルチェンジ後のLEDバーを組合せできますが、

モデルチェンジ後の器具とモデルチェンジ前のLEDバーは組合せできません。(CISPRJ15非適合のため^{※1})

※1 CISPRに関する詳細は、QRコードより当社施設・屋外照明カタログ2025~2026をご参照ください。 https://page2.cextension.jp/c4595/book/index.html#target/page_no=23 ▶



特徴

FHP45形×4灯用相当 LEDバーを使用する混み合わせ、11,000lmタイプ 特注品はエネルギー消費効率が向上します。

タイプ	相関色温度	モデルチェンジ前		
		組合形名	器具光束 (lm)	消費電力 (W)
直付埋込兼用形下面開放タイプ□720	6500K	LEKT770112D-LD9	10,700	73.5
	5000K	LEKT770112N-LD9	11,000	73.5
	4000K	LEKT770112W-LD9	10,300	73.5
	3500K	LEKT770112WW-LD9	9,900	73.5
	3000K	LEKT770112L-LD9	9,800	73.5
直付埋込兼用形バッフルタイプ□720	6500K	LEKT771112D-LD9	10,100	73.5
	5000K	LEKT771112N-LD9	10,400	73.5
	4000K	LEKT771112W-LD9	9,800	73.5
	3500K	LEKT771112WW-LD9	9,500	73.5
	3000K	LEKT771112L-LD9	9,350	73.5
埋込形下面開放タイプ□600	6500K	LEKR760112D-LD9	10,200	73.5
	5000K	LEKR760112N-LD9	10,600	73.5
	4000K	LEKR760112W-LD9	9,900	73.5
	3500K	LEKR760112WW-LD9	9,600	73.5
	3000K	LEKR760112L-LD9	9,400	73.5
埋込形バッフルタイプ□600	6500K	LEKR761112D-LD9	9,700	73.5
	5000K	LEKR761112N-LD9	9,900	73.5
	4000K	LEKR761112W-LD9	9,350	73.5
	3500K	LEKR761112WW-LD9	9,050	73.5
	3000K	LEKR761112L-LD9	8,900	73.5
11,000lmタイプ特注品 直付形□620	6500K	ECDT762121MD-LD9	9,700	73.5
	5000K	ECDT762121MN-LD9	11,000	73.5
	4000K	ECDT762121MW-LD9	10,300	73.5
	3500K	ECDT762121MWW-LD9	9,900	73.5
	3000K	ECDT762121ML-LD9	9,800	73.5

モデルチェンジ後			
組合形名	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
LEKT770112MD-LD9	10,900	65.0	167.6
LEKT770112MN-LD9	11,300	65.0	173.8
LEKT770112MW-LD9	11,100	65.0	170.7
LEKT770112MWW-LD9	11,000	65.0	169.2
LEKT770112ML-LD9	10,800	65.0	166.1
LEKT771112MD-LD9	10,600	65.0	163
LEKT771112MN-LD9	10,900	65.0	167.6
LEKT771112MW-LD9	10,700	65.0	164.6
LEKT771112MWW-LD9	10,700	65.0	164.6
LEKT771112ML-LD9	10,500	65.0	161.5
LEKR760112MD-LD9	10,600	65.0	163
LEKR760112MN-LD9	10,900	65.0	167.6
LEKR760112MW-LD9	10,700	65.0	164.6
LEKR760112MWW-LD9	10,700	65.0	164.6
LEKR760112ML-LD9	10,500	65.0	161.5
LEKR761112MD-LD9	10,100	65.0	155.3
LEKR761112MN-LD9	10,400	65.0	160
LEKR761112MW-LD9	10,200	65.0	156.9
LEKR761112MWW-LD9	10,200	65.0	156.9
LEKR761112ML-LD9	10,000	65.0	153.8
ECDT762121FD-LD9	10,800	65.0	166.1
ECDT762121FN-LD9	11,100	65.0	170.7
ECDT762121FW-LD9	10,900	65.0	167.6
ECDT762121FWW-LD9	10,900	65.0	167.6
ECDT762121FL-LD9	10,700	65.0	164.6