

口金端子仕様)

記号	内容				
L 1	ACランプ給電				
L 2	1 0 0 - 2 4 0 V				
L 3	ヒューズ内蔵				
L 4	端子間導通				

シリアルナンバー仕様)

1 2 3 4 5 6 7 -----整数連番表示

特性表

電気・ 入力特性	入力電圧 A C 1 0 0 ~ 2 4 0 V								
	周波数	5 0 / 6 0 H z							
	消費電力	7 W							
	品番	AL-D20VF/07-AP	AL-D20M/07-AP	AL-D20A/07-AP					
	品名	FBM580VDTM3R0J262H -YUACV08A	FBM580VDTM6R0J262H -YUACV08A	FBM580VDTM2R0J262H -YUACV08A					
╨ [╩] ╬	全光束	5 6 0 l m	3 6 5 l m	5 4 5 l m					
光学特性	光色	青果・鮮魚用(青・緑強調)	精肉・鮮魚用 (赤み強調)	精肉・鮮魚・青果 などのマルチタイプ (赤み・白み強調)					
	1/2t [*] ~4角 1 3 3 . 6 °								
設計寿命	5 0 0 0 0 H r s								
製品重量	1 8 5 g								
保証期間	5 年								

製品ラベル PET 0.05t 777 シリアルナンバーラベル PET 0.05t 797 キャップ固定ねじ 1番特ナベ Bタイト 2.6x15 三価W ランプ□金 ま。リカーボネート 白 内蔵電源 非絶縁型 PCカハ ~ ホ°リカーホ*ネート アルミニウム 白色電着アルマイト アルミフレーム LED回路基板 コンホ°シ゛ット材 CEM-3 ミドルパワータイプ白色LED

【ユニティ社向け食品・食材照明直管タイプ20W形(グロー器具・結線工事不要タイプ)】



							部品名	材質・規格・処理
	REVISION	DRAWN	DATE	TOLERANCE	MATERIAL		MATERIAL NO.	REMARK
\$\frac{1}{4}\$				MEASURE \ A \ B				
<u> </u>				L≤ 16 \\ \pm 0.1 \\ \pm 0.3	DATE	USED	SCALE A 2 UNIT ANGLE	TITLE
<u> </u>				16 < L≤ 63 ±\0.2 ±\0.5]	FBM580 J		
4				$ 63 < L \le 250 \pm 1 \cdot .3 \pm 1 \cdot .8$	2020.09.14	FBM580_J (工事レス)	ן אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	₫ 外形図
<u> </u>				$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	DESIGNED DRAWN	CHECKED APPROVED		PART NO.
<u> </u>				$ 500 < L \pm 0.16 \pm 2.16$]		株式会社アップルツリー	
\triangle				ANGLE ±1° \±5°	松尾 松尾	渡部 島澤	「ホムム」エノノフルノフ	6 - 9 3 1 0 8