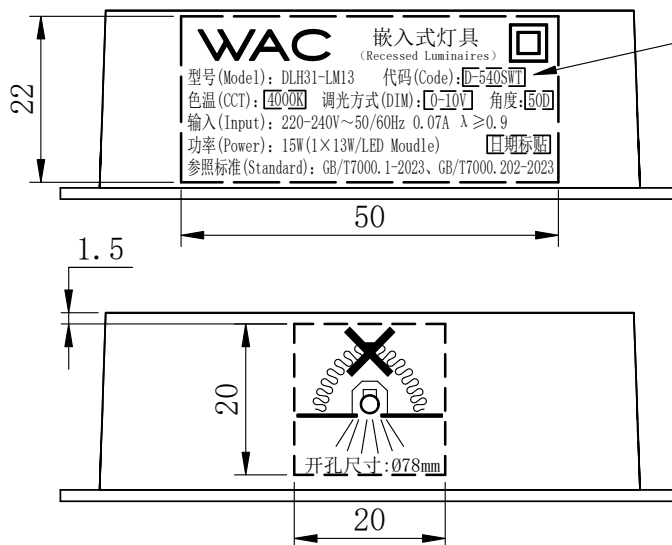


序号 REV. NO.	变更说明 REVISION NTOE	变更人 CHANGED BY	变更日期 REV. DATE
①	增加一款型号 Add 1 model	莫照益	09/03/2026
②			
③			
④			
⑤			



图示虚线框选处依据
型号不同，现场依下
表更改后再打印

The dotted box is selected
according to the model and
printed according to the
attached table

镭射完功率型号标后面框
旋转180度后镭射警示标
After laser power type mark,
the face frame rotates 180
degrees before laser warning
mark

WAC	嵌入式灯具 (Recessed Luminaires)	
型号(Model): DLH31-LM13	代码(Code): E-30WT	
色温(CCT): 4000K	调光方式(DIM): 不调光	角度: 45D
输入(Input): 220-240V~50/60Hz 0.07A $\lambda \geq 0.9$		
功率(Power): 16W (1×13W/LED Module)		
参照标准(Standard): GB/T7000.1-2023, GB/T7000.202-2023		

型号: DLH31-LM13E-30WT

WAC	嵌入式灯具 (Recessed Luminaires)	
型号(Model): DLH31-LM18	代码(Code): E-30WT	
色温(CCT): 4000K	调光方式(DIM): 不调光	角度: 50D
输入(Input): 220-240V~50/60Hz 0.09A $\lambda \geq 0.9$		
功率(Power): 20W		
参照标准(Standard): GB/T7000.1-2023, GB/T7000.202-2023		

型号: DLH31-LM18E-30WT

WAC	嵌入式灯具 (Recessed Luminaires)	
型号(Model): DLH31-LM18	代码(Code): E-31WT	
色温(CCT): 3000K	调光方式(DIM): 不调光	角度: 50D
输入(Input): 220-240V~50/60Hz 0.08A $\lambda \geq 0.9$		
功率(Power): 18W (1×16W/LED Module)		
参照标准(Standard): GB/T7000.1-2023, GB/T7000.202-2023		

△ 型号: DLH31-LM18E-31WT

技术要求:

Technical requirements:

- 材质: 激光镭射, 文字清晰正确;
Material: laser, clear and correct text;
- WAC LOGO文字高度 $\geq 3\text{mm}$, 其它文字高度 $\geq 1.6\text{mm}$, 字体为宋体;
WAC LOGO text height $\geq 3\text{mm}$, other text height $\geq 1.6\text{mm}$, font for Song typeface;
- 不同型号对应不同标贴内容, 依据附表修改相应参数;
Different models correspond to different label contents,
modify the corresponding parameters according to the attached table;
- 标贴与灯身位置见图;
See the figure for the position of label and lamp body;
- 虚线框不需要打印;
Dotted boxes do not need to be printed;
- HSF控制等级: R级 (符合RoHS要求)。
HSF control grade: R (meet the requirements of RoHS).

设计 DESIGNED BY	莫照益	08/14/2026	名称 TITLE	DLH31型号标贴 DLH31 MODEL LABEL	材料 MATERIAL	产品型号 MODEL NO.	DLH31*
审核 CHECKED BY	文德中心	09/04/2026			图号 DWG NO.	第 1 页 PAGE 1	共 1 页 TOTAL 1 PAGE
标准 STD BY	09/04/2026	09/04/2026				比例 SCALE	1 : 1
发行 APPROVED BY	09/04/2026	09/04/2026			镭射 LASER	视角 VIEW	