



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792489

发证日期：2023年12月29日

有效期至：2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，恒流模式， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP67，
适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）
见附件；100-240V~ 50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年07月31日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：谢肇煦



中国质量认证中心






中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792489

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C500	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 315Vdc, 150-210Vdc, 0.5A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 315Vdc, 150-300Vdc, 0.5A（恒流），配套光源：150W LED 模块	—
2	ELG-150-C700	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 225Vdc, 107-150Vdc, 0.7A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 225Vdc, 107-214Vdc, 0.7A（恒流），配套光源：149.8W LED 模块	—
3	ELG-150-C1050	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 151Vdc, 72-100Vdc, 1.05A（恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 151Vdc, 72-143Vdc, 1.05A（恒流），配套光源：150.15W LED 模块	—
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：55℃，tc：90℃，I类，IP67，  , 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002807828

发证日期：2023年12月29日

有效期至：2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，恒流模式，安全特低电压， $t_a:55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，
I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）
见附件。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年09月29日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心








中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002807828

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C1400A	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 115Vdc, 54-75Vdc, 1.4A （恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 115Vdc, 54-107Vdc, 1.4A （恒流），配套光源：149.8W LED 模块	—
2	ELG-150-C1750A	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 94Vdc, 43-60Vdc, 1.75A （恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 94Vdc, 43-86Vdc, 1.75A （恒流），配套光源：150.5W LED 模块	—
3	ELG-150-C2100A	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 80Vdc, 36-50Vdc, 2.1A （恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 80Vdc, 36-72Vdc, 2.1A （恒流），配套光源：151.2W LED 模块	—
输入：100-240V~，50/60Hz，ta：55℃，tc：90℃，I类，IP65，SELV,  ,  , 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002807834

发证日期: 2023年12月29日

有效期至: 2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压, $t_a:55^{\circ}\text{C}$, $t_c:90^{\circ}\text{C}$,
I类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C)
见附件。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015年09月29日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002807834

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C1400	输出 (当输入电压 : 100-200Vac) : Max.115Vdc , 54-75Vdc , 1.4A (恒流) , 配套光源 : 105W LED 模块 ; 输出 (当输入电压 : 200-240Vac) : Max.115Vdc , 54-107Vdc , 1.4A (恒流) , 配套光源 : 149.8W LED 模块	—
2	ELG-150-C1750	输出 (当输入电压 : 100-200Vac) : Max.94Vdc , 43-60Vdc , 1.75A (恒流) , 配套光源 : 105W LED 模块 ; 输出 (当输入电压 : 200-240Vac) : Max.94Vdc , 43-86Vdc , 1.75A (恒流) , 配套光源 : 150.5W LED 模块	—
3	ELG-150-C2100	输出 (当输入电压 : 100-200Vac) : Max.80Vdc , 36-50Vdc , 2.1A (恒流) , 配套光源 : 105W LED 模块 ; 输出 (当输入电压 : 200-240Vac) : Max.80Vdc , 36-72Vdc , 2.1A (恒流) , 配套光源 : 151.2W LED 模块	
输入 : 100-240V ~ , 50/60Hz , ta : 55°C,tc : 90°C , I类 , IP67 , SELV,  ,  ,  , 			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792488

发证日期：2023年12月29日

有效期至：2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，控制端口调光/非控制端口调光，恒流模式，
ta:55°C，tc:90°C，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护：110°C）
见附件。100-240V~50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年07月31日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792488

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C500B	输出 (当输入电压:100-200Vac): Max.315Vdc, 150-210Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 输出 (当输入电压:200-240Vac): Max.315Vdc, 150-300Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 150W LED 模块, ta: 55°C	外接电阻调光
2	ELG-150-C500D		D 型调光方式
3	ELG-150-C500D2		D2 型调光方式
4	ELG-150-C500DA		DA 型调光方式
5	ELG-150-C500BE	输出 V α 当输入电压:100-200Vac):Max.315Vdc,150-210Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 输出 V α 当输入电压:200-240Vac):Max.315Vdc,150-270Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 135W LED 模块,ta: 50°C, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
6	ELG-150-C700B	输出 (当输入电压:100-200Vac): Max.225Vdc, 107-150Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 输出 (当输入电压:200-240Vac): Max.225Vdc, 107-214Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 149.8W LED 模块, ta: 55°C	外接电阻调光
7	ELG-150-C700D		D 型调光方式
8	ELG-150-C700D2		D2 型调光方式
9	ELG-150-C700DA		DA 型调光方式
10	ELG-150-C700BE	输出 V α 当输入电压:100-200Vac):Max.225Vdc,107-150Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 输出 V α 当输入电压:200-240Vac):Max.225Vdc,107-192Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 134.4W LED 模块,ta: 50°C, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
11	ELG-150-C1050B	输出 (当输入电压:100-200Vac): Max.151Vdc, 72-100Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 输出 (当输入电压:200-240Vac): Max.151Vdc, 72-143Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 150.15W LED 模块, ta: 55°C	外接电阻调光
12	ELG-150-C1050D		D 型调光方式
13	ELG-150-C1050D2		D2 型调光方式



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792488

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

14	ELG-150-C1050DA		DA 型调光方式
15	ELG-150-C1050BE	输出 Vo(当输入电压 :100-200Vac):Max.151Vdc , 72-100Vdc , 1.05A (恒流), 配套光源 : 105W LED 模块 ; 输出 Vo(当输入电压 :200-240Vac):Max.151Vdc , 72-128Vdc , 1.05A (恒流), 配套光源 : 134.4W LED 模块,ta : 50°C, 输出 AUX (辅助输出) : 15Vdc , 300mA	外接电阻调光
输入 : 100-240V~ , 50/60Hz , tc : 90°C , I 类 , IP67 ,  , 			
备注 : 1.D 型调光方式 : 定时芯片调光 , 在规定的时间内 , 调整输出功率,为非控制端口调光; 2.D2 型调光方式 : 可编程定时调光 , 可编程定时调光 (由灯具厂家自行设定) ,为非控制端口调光; 3.DA型调光方式 : DALI功能调光。 4.BE型号辅助输出为ELV电路			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002811457

发证日期: 2023 年 12 月 29 日

有效期至: 2025 年 03 月 29 日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路 11 号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路 28 号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路 11 号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 控制端口调光/非控制端口调光, 恒流模式,
安全特低电压, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I 类, IP65, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C)
见附件。100-240V ~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015 年 10 月 19 日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心








中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002811457

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C1400AB	输出 (当输入电压 : 100-200Vac) : Max.115Vdc ,	外接电阻调光
2	ELG-150-C1400AD2	54-75Vdc , 1.4A (恒流) , 配套光源 : 105W LED 模块 ;	D2型调光方式
3	ELG-150-C1400ADA	输出 (当输入电压 : 200-240Vac) : Max.115Vdc ,	DA型调光方式
		54-107Vdc , 1.4A (恒流) , 配套光源 : 149.8W LED 模块	
4	ELG-150-C1750AB	输出 (当输入电压 : 100-200Vac) : Max.94Vdc ,	外接电阻调光
5	ELG-150-C1750AD2	43-60Vdc , 1.75A (恒流) , 配套光源 : 105W LED 模块 ;	D2型调光方式
6	ELG-150-C1750ADA	输出 (当输入电压 : 200-240Vac) : Max.94Vdc ,	DA型调光方式
		43-86Vdc , 1.75A (恒流) , 配套光源 : 150.5W LED 模块	
7	ELG-150-C2100AB	输出 (当输入电压 : 100-200Vac) : Max.80Vdc ,	外接电阻调光
8	ELG-150-C2100AD2	36-50Vdc , 2.1A (恒流) , 配套光源 : 105W LED 模块 ;	D2型调光方式
9	ELG-150-C2100ADA	输出 (当输入电压 : 200-240Vac) : Max.80Vdc ,	DA型调光方式
		36-72Vdc , 2.1A (恒流) , 配套光源 : 151.2W LED 模块	
输入 : 100-240V ~ , 50/60Hz , ta : 55°C, tc : 90°C , I 类 , IP65 , SELV,  ,  , 			
备注 : 1.D2型调光方式 : 可编程定时调光 , 可编程定时调光 (由灯具厂家自行设定) , 为非控制端口调光; 2.DA型调光方式 : DALI功能调光。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002792872

发证日期: 2023年12月29日

有效期至: 2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 恒流模式, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I类, IP65, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C)
见附件。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015年07月31日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792872

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C500A	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 315Vdc, 150-210Vdc, 0.5A （恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 315Vdc, 150-300Vdc, 0.5A （恒流），配套光源：150W LED 模块	—
2	ELG-150-C700A	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 225Vdc, 107-150Vdc, 0.7A （恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 225Vdc, 107-214Vdc, 0.7A （恒流），配套光源：149.8W LED 模块	—
3	ELG-150-C1050A	输出（当输入电压：100-200Vac）：Max. 151Vdc, 72-100Vdc, 1.05A （恒流），配套光源：105W LED 模块； 输出（当输入电压：200-240Vac）：Max. 151Vdc, 72-143Vdc, 1.05A （恒流），配套光源：150.15W LED 模块	—
输入：100-240V~，50/60Hz， t_a ：55℃， t_c ：90℃，I类，IP65，  , 			
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792892

发证日期：2023年12月29日

有效期至：2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，控制端口调光/非控制端口调光，恒流模式，
ta:55°C，tc:90°C，I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护：110°C）
见附件。100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年07月31日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002792892

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数	备注
1.	ELG-150-C500AB	输出(当输入电压:100-200Vac):Max.315Vdc,150-210Vdc,0.5A(恒流),配套光源:105W LED 模块;	外接电阻调光
2.	ELG-150-C500AD2	输出(当输入电压:200-240Vac):Max.315Vdc,150-300Vdc,0.5A(恒流),配套光源:150W LED 模块	D2型调光方式
3.	ELG-150-C500ADA	0.5A(恒流),配套光源:150W LED 模块	DA型调光方式
4.	ELG-150-C700AB	输出(当输入电压:100-200Vac):Max.225Vdc,107-150Vdc,0.7A(恒流),配套光源:105W LED 模块;	外接电阻调光
5.	ELG-150-C700AD2	输出(当输入电压:200-240Vac):Max.225Vdc,107-214Vdc,0.7A(恒流),配套光源:149.8W LED 模块	D2型调光方式
6.	ELG-150-C700ADA	0.7A(恒流),配套光源:149.8W LED 模块	DA型调光方式
7.	ELG-150-C1050AB	输出(当输入电压:100-200Vac):Max.151Vdc,72-100Vdc,1.05A(恒流),配套光源:105W LED 模块;	外接电阻调光
8.	ELG-150-C1050AD2	输出(当输入电压:200-240Vac):Max.151Vdc,72-143Vdc,1.05A(恒流),配套光源:150.15W LED 模块	D2型调光方式
9.	ELG-150-C1050ADA	1.05A(恒流),配套光源:150.15W LED 模块	DA型调光方式
输入:100-240V~,50/60Hz,ta:55°C,tc:90°C,I类,IP65,SELV,  ,  , 			
备注: 1.D2型调光方式:可编程定时调光,可编程定时调光(由灯具厂家自行设定),为非控制端口调光; 2.DA型调光方式:DALI功能调光。			



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002809165

发证日期: 2023年12月29日

有效期至: 2025年03月29日

**认证委托人名称
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称
及注册地址** 明纬企业股份有限公司
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司
广州市花都区金谷南路11号

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 控制端口调光/非控制端口调光, 恒流模式, 安全特低电压, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C) 见附件。100-240V~50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2015年10月19日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002809165

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-150-C1400B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.115Vdc, 54-75Vdc,	外接电阻调光
2	ELG-150-C1400D	1.4A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块;	D 型调光方式
3	ELG-150-C1400D2	输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.115Vdc, 54-107Vdc,	D2 型调光方式
4	ELG-150-C1400DA	1.4A (恒流), 配套光源: 149.8W LED 模块, ta: 55°C	DA 型调光方式
5	ELG-150-C1400BE	输出 Vo(当输入电压: 100-200Vac): Max.115Vdc, 54-75Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 输出 Vo(当输入电压: 200-240Vac): Max.115Vdc, 54-95Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 133W LED 模块, ta: 50°C, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
6	ELG-150-C1750B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.94Vdc, 43-60Vdc,	外接电阻调光
7	ELG-150-C1750D	1.75A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块;	D 型调光方式
8	ELG-150-C1750D2	输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.94Vdc, 43-86Vdc,	D2 型调光方式
9	ELG-150-C1750DA	1.75A (恒流), 配套光源: 150.5W LED 模块, ta: 55°C	DA 型调光方式
10	ELG-150-C1750BE	输出 Vo(当输入电压: 100-200Vac): Max.94Vdc, 43-60Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块; 输出 Vo(当输入电压: 200-240Vac): Max.94Vdc, 43-76Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 133W LED 模块, ta: 50°C, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc, 300mA	外接电阻调光
11	ELG-150-C2100B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.80Vdc, 36-50Vdc,	外接电阻调光
12	ELG-150-C2100D	2.1A (恒流), 配套光源: 105W LED 模块;	D 型调光方式
13	ELG-150-C2100D2	输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.80Vdc, 36-72Vdc,	D2 型调光方式
14	ELG-150-C2100DA	2.1A (恒流), 配套光源: 151.2W LED 模块, ta: 55°C	DA 型调光方式



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002809165

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

15	ELG-150-C2100BE	输出 Vo(当输入电压 :100-200Vac):Max.80Vdc ,36-50Vdc , 2.1A (恒流), 配套光源 : 105W LED 模块 ; 输出 Vo(当输入电压 :200-240Vac):Max.80Vdc ,36-64Vdc , 2.1A (恒流), 配套光源 : 134.4W LED 模块 , ta : 50°C, 输出 AUX (辅助输出): 15Vdc , 300mA	外接电阻调光
输入 : 100-240V ~ , 50/60Hz , tc : 90°C , I 类 , IP67 , SELV,  ,  , 			
备注 : 1.D 型调光方式 : 定时芯片调光 , 在规定的时间内 , 调整输出功率,为非控制端口调光; 2.D2 型调光方式 : 可编程定时调光 , 可编程定时调光 (由灯具厂家自行设定),为非控制端口调光; 3.DA型调光方式 : DALI功能调光。			



中国质量认证中心