

工业室内照明产品特性

重型压铸铝电器箱

低铜压铸铝具有耐久特性。铝电器箱可以很好地将镇流器和电器部件的热量传导出去，从而提高他们的寿命。

丙烯酸塑料反射器

以高纯度丙烯酸注模制造的反射器/透镜。可以使光的传播更有效并且使用寿命较聚碳酸酯材料长 5-8 倍。

55°C 和 40°C 适用环境最高温度

适用环境最高温度指的是灯具应用工作的周围环境最高温度。40°C 相当于 104F，55°C 相当于 131F。灯具应用的环境的温度超过上述值将对反射器/透镜有损害，并且会缩短镇流器的寿命。

密闭式加配垫圈的光学器件

光学器件装配时加了垫圈以隔离污染物。

电镀丙烯酸灰色处理

电镀是一种浸蘸的工艺过程。悬浮在水中的油漆微粒依靠电泳作用被吸附到金属表面，使得金属内外表面都涂得很均匀。这样的表面处理耐久性非常好。

活性炭过滤的光学件

灯具的光学装配件除了空气通过活性炭过滤器进入，基本保持密封。像碳氢化合物一类的污染物在进入光学装配件之前已被从空气中过滤了，这样就保证了光学装配件内部始终保持清洁和有效。

反射器的 ALGLAS 玻璃镀膜

将一层薄的透明的高品质抗热的玻璃涂层经化学处理依附于反射器表面。为 GE 照明系统独有产品。是比 Alzak 阳极氧化处理更为优良的反射器处理方式。

反射器的 ALZAK 阳极氧化处理

通过经控制的阳极氧化过程制造出的一种涂层。这种涂层有高度的耐腐蚀性，可以用来保持灯具反射率和总体性能。

聚碳酸酯塑料反射器

塑料材料的抗压性很好，强度一般比丙烯酸高 20 倍，但是它变黄和失去强度的速度是丙烯酸的 5-8 倍。

高悬挂灯具-悬挂高度大于6米 (Y=标准配置 O=可选配置)

产品特性	最佳选择			优质选择		较好选择		
	Filterglow	Duroglow	Eurobag	Versabeam	Uniglow	GHBB/P	Charger 1000	Remote Charger
适用一般场所	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
适用潮湿场所	O		O			O		
周围环境温度最高55°C	Y	Y	Y	Y	Y	O		
周围环境温度, 最高至65°C	Y	Y						
重型压铸铝电箱	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
灰色电箱内氟酸喷漆	O	O		Y	Y	Y		
反射器Alzak镀膜				Y	Y		Y	O
反射器经Alglas处理	Y	Y						
密闭式双透镜光学反射器	Y		O	Y	Y	O		
活性镀过膜光学件	Y							
透明钢化玻璃透镜	Y		O		Y	O	O	O
多面体反射罩设计(减少眩光)	Y	Y						
独有设计的高效棱镜反射器				Y				
功率范围 (W)	250-1000	250-1000	250-400	70-400	70-400	70-400	1000	70-1000

低悬挂灯具-悬挂高度小于6米 (Y=标准配置 O=可选配置)

产品特性	最佳选择		优质选择		较好选择
	Jr. Versabeam	CONSERVA	Versabeam	Unimount	Garage Gard
重型压铸铝电箱	Y	Y	Y	Y	Y
灰色电箱内氟酸喷漆	Y	Y	Y	Y	Y
独有设计的高效低眩光棱镜反射器	Y	Y	Y	Y	Y
适用一般场所	Y	Y	Y	Y	Y
适用潮湿场所	O	O		O	O
周围环境温度, 最高40°C	Y	Y			
反射器Alzak镀膜		Y	Y	Y	Y
非对称光线输出(适用于停车场)					Y
功率范围 (W)	35-250	70-400	70-400	70-400	50-400