



明尚 LED 高天井燈 G2 BY288P

BY228P LED90/CW PSU EN

明尚 LED 高天井燈 G2 BY288P, 100 W, 9000 lm, 6500 K, 110°

明尚 LED 高天井燈 G2 是一款高效能、高品質的 LED 室內燈具。可以點對點替換 HPI 250W 或者 400W 的傳統高天井燈，擁有出眾的性能和表現：低耗電高流明。長效壽命。更少的維護甚至免維護。高品質光學擴散板提供更均勻的出光效果

产品数据

一般資訊		光學罩類型	
光源可更換	無	光學罩類型	乳白色
裝置部件數量	單位	燈具光束擴散	110°
內附驅動器	是	運轉與電力	
照明 source 引擎類型	LED	輸入電壓	220-240 V
CE 標誌	CE 標誌	線路頻率	50 or 60 Hz
保固期	3 年	湧入電流	35 A
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面	浪湧時間	370 ms
ENEC 標誌	-	耗電量	100 W
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 5 秒	功率因數 (比值)	0.95
符合歐盟 RoHS 標準	無	連線照明	飛線/電線
照明技術		饋線	0.3 公尺饋線不含插頭
光通量	9,000 lm	16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	10
相關色彩溫度 (規範)	6500 K	溫度	
光效 (額定) (標準)	90 lm/W	環境溫度範圍	-20 至 +40 °C
演色性指數 (CRI)	≥80	控制與調光	
光源色彩	865 冷日光色	可調光	否
光學類型	寬光束		

明尚 LED 高天井燈 G2 BY288P

驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
控制介面	-
恆光輸出	無
機械與外罩	
外殼材質	鋁
反光器材質	-
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯
固定材料	-
外罩色彩	灰色與灰色
光學罩表面處理	霧面
整體高度	103 mm
整體直徑	250 mm
認證與應用	
防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
機械衝擊保護規範	IK03 [0.3 J]
保護等級 IEC	安全等級 I
初始效能 (符合 IEC 標準)	
光通量容限	+/-10%
點火色度	SDCM<5

功耗容差	+/-10%
長期效能 (符合 IEC 標準)	
5000 h 下的驅動器故障率	1 %
中值使用壽命 L70B50	30,000 h
中值使用壽命 L80B50	25,000 h
中值使用壽命 L90B50	15,000 h
應用條件	
適合隨機切換	無
產品資料	
下訂產品名稱	BY228P LED90/CW PSU EN
完整產品名稱	BY228P LED90/CW PSU EN
完整產品代碼	871016331118000
訂單代碼	911401821997
材質 Nr. (12NC)	911401821997
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	8710163311180
分子 - 每一外盒包裝	1
EAN/UPC - 箱	8710163311180

二维绘图

