

PHILIPS

Lighting



深凹聚光燈

RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D 1H

深嵌設計為消費者找到出色的體驗機會，包括眼睛舒適度、可靠的品質和絕佳的性能，特別是防眩光特性。

产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
裝置部件數量	單位
內附驅動器	是
標稱使用壽命	25,000 h
切換週期	15,000
照明技術	LED
價值階梯	效能
保固期	1 年

照明技術	
光通量	800 lm
相關色溫 (標稱)	4000 K
光效 (額定) (標準)	88.89 lm/W
演色性指數 (CRI)	90
光源色彩	940 中性白光
光學裝置類型	光束角度 24°
燈具光束幅度	24°

運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
輸入頻率	50 或 60 Hz
湧入電流	8.5 A
浪湧時間	0.18 ms

耗電量	9 W
達到 60% 光色的熱機時間	<2 s
功率因數 (比值)	0.5
連線照明	飛線/電線
線線	0.7 公尺線線不含插頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	110
適合隨機切換	無
保護等級 IEC	安全等級 II

控制與調光	
可調光	否
驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
恆光輸出	無

機械與外罩	
外殼材質	鋁壓鑄
反光層材質	鋁與聚碳酸酯
光學材料	聚碳酸酯樹脂
光學罩材質	聚碳酸酯
固定材料	鋼鐵
外罩色彩	灰色
光學罩表面處理	透明
整體高度	80 mm
整體直徑	84 mm
淨重	0.25 kg

深凹聚光燈

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]
淨重 (個)	0.250 kg

認證與應用

灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 30 秒
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
符合歐盟 RoHS 標準	是
保固	3 年
EyeComfort	是
環境溫度範圍	-20 至 +40 °C

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
點火色度	(0.3804, 0.3767) 5SDCM
功耗容差	+/-10%

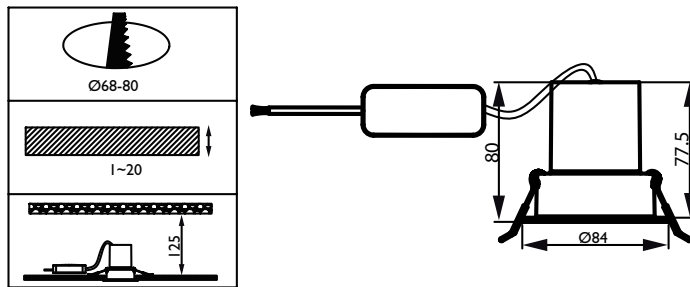
長期效能 (符合 IEC 標準)

5000 h 下的驅動器故障率	0.015 %
中值使用壽命 L70B50	25,000 h

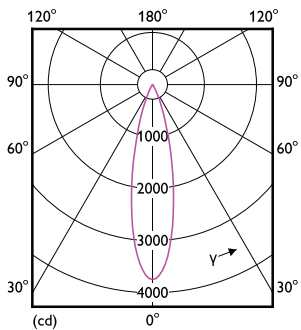
產品資料

下訂產品名稱	RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D 1H
完整產品名稱	RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D 1H
完整產品代碼	692234195802100
訂單代碼	929003217110
材質 Nr. (12NC)	929003217110
分子 - 每個包裝的數量	1
EAN/UPC - 產品/案例	6922341958021
分子 - 每一外盒包裝	12
EAN/UPC - 箱	6922341958038

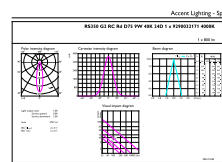
二维绘图



光度数据



Light Distribution Diagram - RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D 1H



Accent Lighting Spots - RS350 G2 RC Rd D75 9W 40K 24D 1H

深凹聚光燈

