

# PHILIPS

## Lighting



# RoadCharm

## BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME

RoadCharm, 34200 lm, 266 W, 740 中性白光, 安全等級 I, 適用直徑 48 至 60 mm 的側入

以成為閣下長期夥伴的主軸研發而成，這套系統已經就緒的 RoadCharm 構造讓您今天得以享有智慧連網照明系統的好處，也讓城市準備好即將來到的變革創新。它是設計來為行人和車輛道路應用主軸之間提供更好的光度均勻性和最大空間。壓鑄鋁外罩和飛利浦 LED 平台，它易於維護、使用壽命長，可靠性高。它也提供 2 種外罩尺寸和一系列光束光學裝置，完全滿足不同的道路配置和條件。RoadCharm 有別於傳統燈具系統，提供的是 50% 的節能成效，讓任何新興都會區得以成為完美永續照明解決方案。

### 产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
內附驅動器	是
照明 source 引擎類型	LED
CE 標誌	CE 標誌
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
ENEC 標誌	-

照明技術	
光通量	34,200 lm
柱頂標準傾斜角	-
相關色彩溫度 (規範)	4000 K
光效 (額定) (標準)	130 lm/W
演色性指數 (CRI)	>70
光源色彩	740 中性白光
光學罩類型	聚碳酸酯樹脂微型鏡頭光學裝置

運轉與電力	
輸入電壓	220 至 240 V
線路頻率	50 or 60 Hz
耗電量	266 W
功率因數 (比值)	0.9
連線照明	電源插座
續線	-

溫度	
環境溫度範圍	-40 至 +50 °C

控制與調光	
可調光	否
控制介面	-
恆光輸出	無

機械與外罩	
外觀材質	鋁壓鑄
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
安裝裝置	適用直徑 48 至 60 mm 的側入
光學罩形狀	圓球、球形
光學罩表面處理	透明
整體長度	1,012 mm
整體寬度	364 mm
整體高度	115 mm
有效投射面積	0.32 m <sup>2</sup>
尺寸 (高 x 寬 x 深)	115 x 364 x 1012 mm
認證與應用	
防水防塵規範 (IP)	IP66 [可防止灰塵侵入、可承受水柱噴射]
機械衝擊保護規範	IK08 [5 J 撞擊防護]
突波保護 (一般/差額)	燈具突波保護等級至差額模式 15 kV，一般模式 15 kV。

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	(0.38, 0.38) SDCM < 5
功耗容差	+/-10%
產品資料	
下訂產品名稱	BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME
完整產品名稱	BRP472 LED 342/NW 288W 220-240V DME
完整產品代碼	911401662605
訂單代碼	911401662605
材質 Nr. (12NC)	911401662605
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

## 二维绘图

