



LuxSpace G4

DN591B LED20/TWH PSD C D150 WH WB GC

反射罩

LuxSpace Gen4 為最新的 LED 下照燈系列，結合視覺舒適性與頂尖效能，以及奢華時尚外觀

产品数据

基本資訊	
光源光束角	62°
光源色彩	Tunable white
可更換光源	否
齒輪部件數量	1
驅動器/供電裝置/變壓器	PSU-E [電源 裝置 外部 (PSU)]
內附驅動器	是
光學裝置類型	多面體反射燈光束角度 60°
光學護蓋/鏡頭類型	反射燈
控制介面	DALI
接線	Linect connector with 4 poles
繞線	No
保護等級 IEC	CLIII (II)
灼熱絲測試	650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s]
易燃性標誌	F [F]
CE 標誌	CE
ENEC 標誌	-
保固期	3 years
恆光輸出	No
MCB 上的產品數量	80
符合歐盟 RoHS 標準	是

LED 引擎類型	LED
運作和電氣	
輸入電壓	220-240 V
輸入頻率	50 或 60 Hz
CLO 初始用電量	- W
CLO 平均用電量	- W
湧入電流	18 A
湧入時間	0.014 ms
功率因數 (最小)	0.9

控制調光	
可調光	是

機械和殼體	
外罩材質	Aluminum die-cast
反射罩材質	Polycarbonate aluminum coated
光學裝置材質	Polycarbonate
光學護蓋/鏡頭材質	Polycarbonate
固定材質	鋼鐵
光學護蓋/鏡頭表層	Textured
總長度	0 mm

LuxSpace G4

總寬度	0 mm
總高度	105 mm
總直徑	162 mm
色彩	WH-BK

應用

防水防塵規範代碼	IP20 [IP20]
機械衝擊保護碼	IK03 [IK03]

初始性能

初始光通量	2200 lm
光通量容限	+/-15%
初始 LED 燈具效率	88 lm/W
初始腐蝕性色溫	2700 K
初始演色性指數	>80
初始色度	-
初始輸入功率	25 W
用電量容限	+/-10%

耐久性能

平均使用時間 L70B50	50000 h
---------------	---------

平均使用時間 L80B50	50000 h
平均使用時間 L90B50	21000 h

適用條件

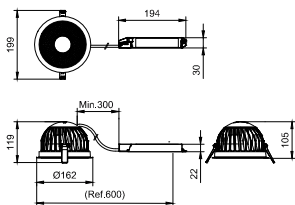
環境溫度範圍	-20 to +40 °C
最高調光等級	1%

產品參數

完整產品碼	911401542351
訂購產品名稱	DN591B LED20/TWH PSD C D150 WH WB GC
訂購代碼	911401542351
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	1
材質編號(12NC)	911401542351
淨重 (件)	0.799 kg



二维绘图



DN58XB/DN59XB

