



線型燈方式照明

GreenSpace 線型燈重點照明

GreenSpace 線型燈重點照明是一套全面性產品組合，備有多種模組可選。採用模組化設計，提供適合辦公室、零售和旅館等不同室內照明應用的靈活流明輸出。這個系列還提供搭配高 CRI90 和 3 種不同光束角度的表面安裝和內嵌安裝，可以完美滿足室內應用的照明需求。Dali 和 1-10V 等控制介面也能用來進行未來系統連線。

优点

- 多重模組設計，彈性流明輸出
- 高演色性指數有助於提高辦公室和零售應用的視覺舒適度
- 3 種不同光束利於照明設計師用於廣泛的照明應用
- 專用系統介面設計選項，讓燈光控制更加輕鬆

特点

- 多重模組組合可選
- 提供表面安裝和內嵌安裝
- CRI 90 高演色性指數可選
- 窄/中/寬光束選項
- Dali / 1-10V 控制系統介面可選

应用

- 開放式辦公室
- 商店照明
- 會議室
- 旅館照明

GreenSpace 線型燈重點照明

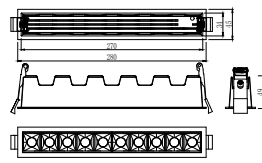
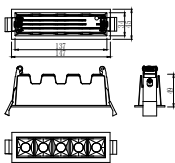
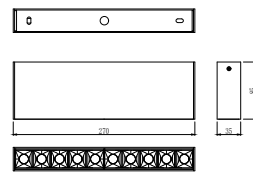
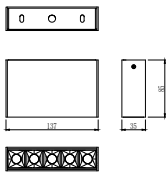
Versions



GreenSpace Linear Accent

GreenSpace Linear Accent

二维绘图



照明技術

演色性指數 (CRI) >90

運轉與電力

保護等級 IEC 安全等級 II

輸入電壓 220 至 240 V

線路頻率 50 or 60 Hz

機械與外罩

光學罩類型 聚碳酸酯樹脂外蓋
與光面高反射率光學裝置

外罩色彩 黑色與白色

機械衝擊保護規範 IK02

防水防塵規範 (IP) IP20

認證與應用

環境溫度範圍 -20 至 +40 °C

CE 標誌 無

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限 +/-10%

照明技術

Order Code	Full Product Name	相關色溫 (標稱)	光效 (額定) (標準)	光通量
911401510402	RS386B S5 P10 930 PSU-E WB WH	3000 K	64 lm/W	575 lm
911401510702	RS386B S5 P10 935 PSU-E WB WH	3500 K	64 lm/W	575 lm
911401510802	RS386B S5 P10 940 PSU-E WB WH	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401522002	RS386B S5 P10 940 PSD-E WB WH	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401518002	SM386C S10 P20 930 PSU MB BK	3000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401518502	SM386C S10 P20 940 PSU WB BK	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401526902	SM386C S10 P20 940 PSD WB BK	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401517702	SM386C S10 P20 935 PSU WB WH	3500 K	65 lm/W	1,150 lm
911401517802	SM386C S10 P20 940 PSU WB WH	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401526202	SM386C S10 P20 940 PSD WB WH	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401516302	SM386C S5 P10 935 PSU WB WH	3500 K	64 lm/W	575 lm
911401516402	SM386C S5 P10 940 PSU WB WH	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401524802	SM386C S5 P10 940 PSD WB WH	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401511802	RS386B S10 P20 930 PSU-E WB WH	3000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401511902	RS386B S10 P20 935 PSU-E NB WH	3500 K	65 lm/W	1,150 lm
911401512202	RS386B S10 P20 940 PSU-E WB WH	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401523402	RS386B S10 P20 940 PSD-E WB WH	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401516702	SM386C S5 P10 930 PSU WB BK	3000 K	64 lm/W	575 lm
911401517002	SM386C S5 P10 935 PSU WB BK	3500 K	64 lm/W	575 lm
911401517102	SM386C S5 P10 940 PSU WB BK	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401525502	SM386C S5 P10 940 PSD WB BK	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401511102	RS386B S5 P10 930 PSU-E WB BK	3000 K	64 lm/W	575 lm
911401511502	RS386B S5 P10 940 PSU-E WB BK	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401513902	RS386B S5 P10 930 PSR-E WB BK	3000 K	64 lm/W	575 lm
911401522302	RS386B S5 P10 930 PSD-E WB BK	3000 K	64 lm/W	575 lm
911401522502	RS386B S5 P10 935 PSD-E MB BK	3500 K	64 lm/W	575 lm
911401522702	RS386B S5 P10 940 PSD-E WB BK	4000 K	64 lm/W	575 lm
911401512502	RS386B S10 P20 930 PSU-E WB BK	3000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401512902	RS386B S10 P20 940 PSU-E WB BK	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401515702	RS386B S10 P20 940 PSR-E WB BK	4000 K	65 lm/W	1,150 lm
911401524002	RS386B S10 P20 935 PSD-E WB BK	3500 K	65 lm/W	1,150 lm
911401524102	RS386B S10 P20 940 PSD-E WB BK	4000 K	65 lm/W	1,150 lm

運轉與電力

Order Code	Full Product Name	耗電量	Order Code	Full Product Name	耗電量
911401510402	RS386B S5 P10 930 PSU-E WB WH	9 W	911401511902	RS386B S10 P20 935 PSU-E NB WH	18 W
911401510702	RS386B S5 P10 935 PSU-E WB WH	9 W	911401512202	RS386B S10 P20 940 PSU-E WB WH	18 W
911401510802	RS386B S5 P10 940 PSU-E WB WH	9 W	911401523402	RS386B S10 P20 940 PSD-E WB WH	18 W
911401522002	RS386B S5 P10 940 PSD-E WB WH	10 W	911401516702	SM386C S5 P10 930 PSU WB BK	9 W
911401518002	SM386C S10 P20 930 PSU MB BK	18 W	911401517002	SM386C S5 P10 935 PSU WB BK	9 W
911401518502	SM386C S10 P20 940 PSU WB BK	18 W	911401517102	SM386C S5 P10 940 PSU WB BK	9 W
911401526902	SM386C S10 P20 940 PSD WB BK	18 W	911401525502	SM386C S5 P10 940 PSD WB BK	10 W
911401517702	SM386C S10 P20 935 PSU WB WH	18 W	911401511102	RS386B S5 P10 930 PSU-E WB BK	9 W
911401517802	SM386C S10 P20 940 PSU WB WH	18 W	911401511502	RS386B S5 P10 940 PSU-E WB BK	9 W
911401526202	SM386C S10 P20 940 PSD WB WH	18 W	911401513902	RS386B S5 P10 930 PSR-E WB BK	10 W
911401516302	SM386C S5 P10 935 PSU WB WH	9 W	911401522302	RS386B S5 P10 930 PSD-E WB BK	10 W
911401516402	SM386C S5 P10 940 PSU WB WH	9 W	911401522502	RS386B S5 P10 935 PSD-E MB BK	10 W
911401524802	SM386C S5 P10 940 PSD WB WH	10 W	911401522702	RS386B S5 P10 940 PSD-E WB BK	10 W
911401511802	RS386B S10 P20 930 PSU-E WB WH	18 W	911401512502	RS386B S10 P20 930 PSU-E WB BK	18 W

Order Code	Full Product Name	耗電量
911401512902	RS386B S10 P20 940 PSU-E WB BK	18 W
911401515702	RS386B S10 P20 940 PSR-E WB BK	18 W

Order Code	Full Product Name	耗電量
911401524002	RS386B S10 P20 935 PSD-E WB BK	18 W
911401524102	RS386B S10 P20 940 PSD-E WB BK	18 W

控制與調光

Order Code	Full Product Name	可調光
911401510402	RS386B S5 P10 930 PSU-E WB WH	否
911401510702	RS386B S5 P10 935 PSU-E WB WH	否
911401510802	RS386B S5 P10 940 PSU-E WB WH	否
911401522002	RS386B S5 P10 940 PSD-E WB WH	是
911401518002	SM386C S10 P20 930 PSU MB BK	否
911401518502	SM386C S10 P20 940 PSU WB BK	否
911401526902	SM386C S10 P20 940 PSD WB BK	是
911401517702	SM386C S10 P20 935 PSU WB WH	否
911401517802	SM386C S10 P20 940 PSU WB WH	否
911401526202	SM386C S10 P20 940 PSD WB WH	是
911401516302	SM386C S5 P10 935 PSU WB WH	否
911401516402	SM386C S5 P10 940 PSU WB WH	否
911401524802	SM386C S5 P10 940 PSD WB WH	是
911401511802	RS386B S10 P20 930 PSU-E WB WH	否
911401511902	RS386B S10 P20 935 PSU-E NB WH	否
911401512202	RS386B S10 P20 940 PSU-E WB WH	否

Order Code	Full Product Name	可調光
911401523402	RS386B S10 P20 940 PSD-E WB WH	是
911401516702	SM386C S5 P10 930 PSU WB BK	否
911401517002	SM386C S5 P10 935 PSU WB BK	否
911401517102	SM386C S5 P10 940 PSU WB BK	否
911401525502	SM386C S5 P10 940 PSD WB BK	是
911401511102	RS386B S5 P10 930 PSU-E WB BK	否
911401511502	RS386B S5 P10 940 PSU-E WB BK	否
911401513902	RS386B S5 P10 930 PSR-E WB BK	是
911401522302	RS386B S5 P10 930 PSD-E WB BK	是
911401522502	RS386B S5 P10 935 PSD-E MB BK	是
911401522702	RS386B S5 P10 940 PSD-E WB BK	是
911401512502	RS386B S10 P20 930 PSU-E WB BK	否
911401512902	RS386B S10 P20 940 PSU-E WB BK	否
911401515702	RS386B S10 P20 940 PSR-E WB BK	是
911401524002	RS386B S10 P20 935 PSD-E WB BK	是
911401524102	RS386B S10 P20 940 PSD-E WB BK	是

