

# Led Net - Ceiling - App Compatible

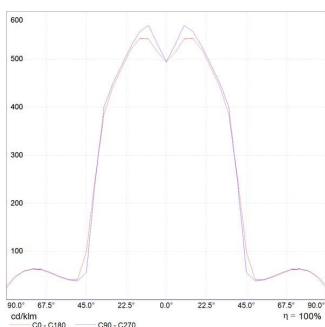
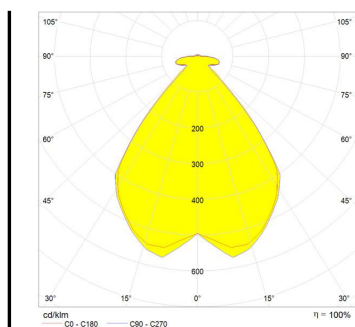
Michele De Lucchi  
Alberto Nason



## DESCRIPTION



PRODUCT CODE: 1594050APP



**FEATURES**

- Article Code: **1594050APP**
- Colour: **Polished white**
- Installation: **Ceiling**
- Material: **Aluminium, methacrylate**
- Series: **Design Collection**
- Environment: **Indoor**
- Area contract: **Hospitality**
- Emission: **Direct**

design by **Michele De Lucchi, Alberto Nason**

| Blendungsbewertung nach UGR |     |                               |      |      |      |      |      |                                |      |      |      |      |  |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|------|--|
|                             |     | 70                            | 70   | 50   | 50   | 30   | 70   | 70                             | 50   | 50   | 30   | 30   |  |
| j) Decke                    |     | 90                            | 30   | 50   | 30   | 30   | 50   | 30                             | 50   | 30   | 50   | 30   |  |
| k) Wände                    |     | 20                            | 30   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20                             | 20   | 20   | 20   | 20   |  |
| l) Boden                    |     | Raumgröße                     |      |      |      |      |      | Raumgröße                      |      |      |      |      |  |
|                             | X   | Blendung quer zur Lampenachse |      |      |      |      |      | Blendung längs zur Lampenachse |      |      |      |      |  |
| 2H                          | 2H  | 8,6                           | 9,9  | 8,9  | 9,8  | 10,1 | 8,5  | 8,6                            | 8,9  | 9,8  | 10,1 | 10,1 |  |
| 3H                          | 3H  | 10,9                          | 11,8 | 11,2 | 12,1 | 12,4 | 11,0 | 11,9                           | 11,4 | 12,2 | 12,6 | 12,6 |  |
| 4H                          | 4H  | 12,9                          | 13,4 | 12,9 | 13,7 | 14,1 | 12,7 | 13,6                           | 13,1 | 13,9 | 14,3 | 14,3 |  |
| 8H                          | 8H  | 14,3                          | 15,1 | 14,7 | 15,4 | 15,8 | 14,6 | 15,4                           | 15,0 | 15,8 | 16,2 | 16,2 |  |
| 12H                         | 12H | 15,1                          | 15,8 | 15,5 | 16,2 | 16,6 | 15,5 | 16,3                           | 15,9 | 16,7 | 17,1 | 17,1 |  |
| 12H                         | 12H | 15,8                          | 16,6 | 16,3 | 17,0 | 17,4 | 16,4 | 17,2                           | 16,9 | 17,6 | 18,0 | 18,0 |  |
| 3H                          | 3H  | 8,1                           | 10,0 | 8,5  | 10,9 | 10,7 | 8,1  | 10,0                           | 8,5  | 10,9 | 10,7 | 10,7 |  |
| 4H                          | 4H  | 12,0                          | 12,7 | 12,4 | 13,1 | 13,5 | 12,1 | 12,9                           | 12,5 | 13,2 | 13,7 | 13,7 |  |
| 8H                          | 8H  | 13,9                          | 14,5 | 14,3 | 14,9 | 15,4 | 14,3 | 14,7                           | 14,5 | 15,2 | 15,6 | 15,6 |  |
| 12H                         | 12H | 15,9                          | 16,4 | 16,3 | 16,8 | 17,3 | 16,1 | 16,7                           | 16,6 | 17,2 | 17,7 | 17,7 |  |
| 8H                          | 8H  | 10,7                          | 11,3 | 11,2 | 11,7 | 12,2 | 11,3 | 11,7                           | 11,7 | 12,2 | 12,6 | 12,6 |  |
| 12H                         | 12H | 17,4                          | 18,1 | 18,1 | 18,6 | 19,1 | 18,1 | 18,6                           | 18,6 | 19,1 | 19,6 | 19,6 |  |
| 4H                          | 4H  | 14,6                          | 15,2 | 15,1 | 15,7 | 16,2 | 14,8 | 15,4                           | 15,3 | 15,9 | 16,3 | 16,3 |  |
| 8H                          | 8H  | 16,8                          | 17,2 | 17,3 | 17,8 | 18,3 | 17,1 | 17,6                           | 17,6 | 18,2 | 18,6 | 18,6 |  |
| 12H                         | 12H | 17,9                          | 18,3 | 18,4 | 18,9 | 19,4 | 18,2 | 18,6                           | 18,8 | 19,2 | 19,7 | 19,7 |  |
| 12H                         | 12H | 18,9                          | 19,2 | 19,5 | 19,9 | 20,4 | 19,4 | 19,8                           | 20,0 | 20,3 | 20,9 | 20,9 |  |
| 4H                          | 4H  | 14,8                          | 15,3 | 15,4 | 15,8 | 16,3 | 15,0 | 15,5                           | 15,5 | 16,0 | 16,5 | 16,5 |  |
| 8H                          | 8H  | 17,1                          | 17,5 | 17,6 | 18,0 | 18,6 | 17,3 | 17,7                           | 17,9 | 18,3 | 18,8 | 18,8 |  |
| 12H                         | 12H | 18,2                          | 18,6 | 18,8 | 19,1 | 19,7 | 18,6 | 18,9                           | 19,1 | 19,5 | 20,1 | 20,1 |  |

## LUMINAIRE

- Watt: **43W**
- Voltage: **220-240V**
- Delivered lumens output: **2502lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **81%**
- Efficacy: **58.19lm/W**
- CRI: **80**

## Notes

LEDs included.

## DIMENSIONS

- Height: **cm 7**
- Diameter: **cm 65**
- Glow Wire Test: **650°**

## SOURCES INCLUDED

- Category: **Led**
- Number: **17**
- Watt: **2.17W**
- Delivered lumens output: **153lm**
- Color temperature (K): **3000K**
- CRI: **80**
- Color Tolerance: **MacAdam 3SDCM**
- Efficacy: **71lm/W**
- Service Life: **50000-L70**