

CONPET-STATIE POMPARE OCHIURI-R00-v01-190319-GL

Cuprins

CONPET-STATIE POMPARE OCHIURI-R00-v01-190319-GL

Listă număr corpuri de iluminat..... 3

Punere în funcțiune a grupei de comandă..... 4

CONPET-STATIE POMPARE OCHIURI-R00-v01-190319-GL

 Schröder - AMPERA MIDI 5121 - 48 OSLO SQUARE GIANT 550mA NW 230V Flat glass 403212 (1x48 OSLO SQUARE GIANT 550mA 230V)..... 5

Teren 1

 Plan de poziționare al corpuri de iluminat.....8

 Listă număr corpuri de iluminat.....9

 Rezumat rezultate suprafețe..... 10

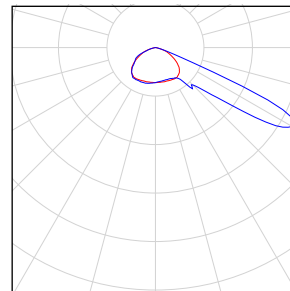
CONPET-STATIE POMPARE OCHIURI-R00-v01-190319-GL

Număr de bucăți Corp de iluminat (Distribuția luminoasă)

6
Schröder - 403212 AMPERA MIDI 5121 - 48 OSLON
SQUARE GIANT 550mA NW 230V Flat glass 403212
Distribuția luminoasă 1
Dotare: 1x48 OSLON SQUARE GIANT 550mA 230V
Randament luminos: 79,96%
Fluxul luminos al lămpii: 12778 lm
Flux luminos corpuri de iluminat: 10217 lm
Putere: 79,0 W
Eficiența luminoasă: 129,3 lm/W

Informații colorimetrice
1x: CCT 4000 K, CRI 70

Vedeți catalogul nostru de
corpuri de iluminat pentru o
imagine a corpului de
iluminat.



Fluxul luminos total al lămpilor: 76668 lm, Fluxul luminos total al corpurilor de iluminat: 61302 lm, Putere totală: 474,0 W, Eficiența luminoasă: 129,3 lm/W

CONPET-STATIE POMPARE OCHIURI-R00-v01-190319-GL

| Nr. | Grupă de control | Corp de iluminat |
|-----|---------------------|--|
| 1 | Grupă de control 19 | 6 x Schröder - 403212 AMPERA MIDI 5121 - 48 OSLON SQUARE GIANT 550mA NW 230V Flat glass 403212 |

Scena luminii 1

| Grupă de control | Valoare reglată |
|---------------------|-----------------|
| Grupă de control 19 | 100% |

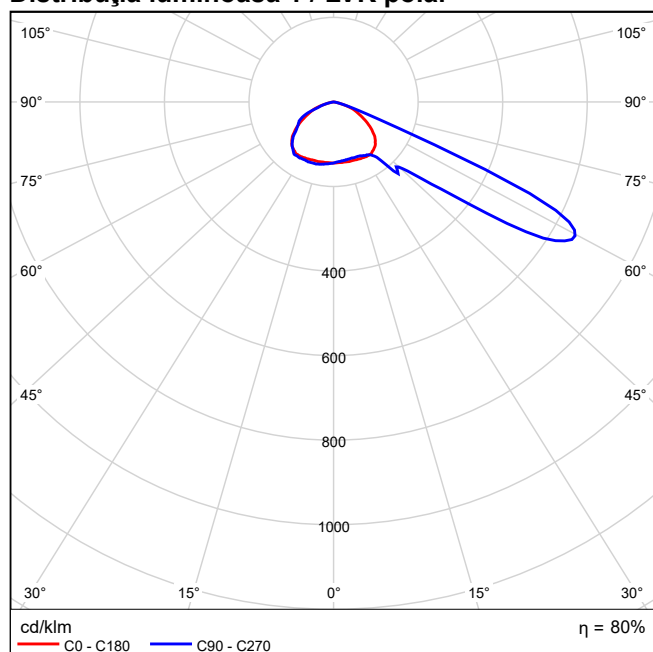
Schröder 403212 AMPERA MIDI 5121 - 48 OSLON SQUARE GIANT 550mA NW 230V Flat glass 403212 1x48 OSLON SQUARE GIANT 550mA 230V

Vedeți catalogul nostru
de corpuri de iluminat
pentru o imagine a
corpului de iluminat.

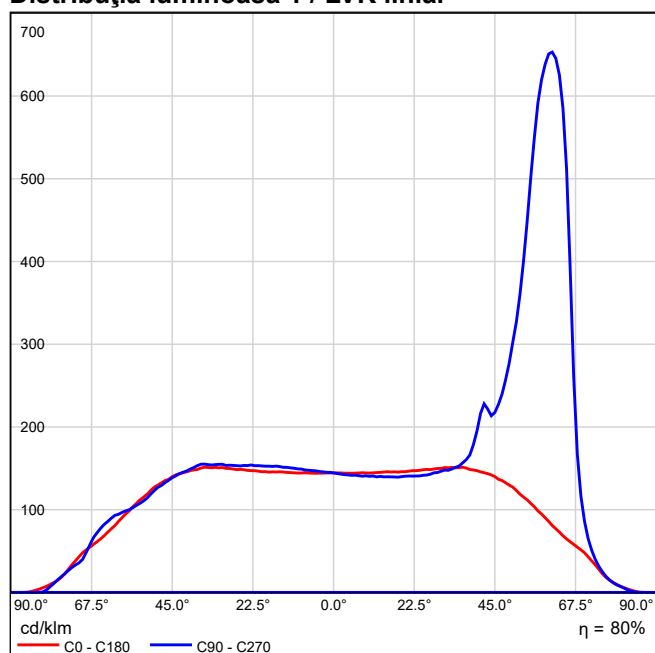
Randament luminos: 79,96%
Fluxul luminos al lămpii: 12778 lm
Flux luminos corpuri de iluminat: 10217 lm
Putere: 79,0 W
Eficiența luminoasă: 129,3 lm/W

Informații colorimetrice
1x: CCT 4000 K, CRI 70

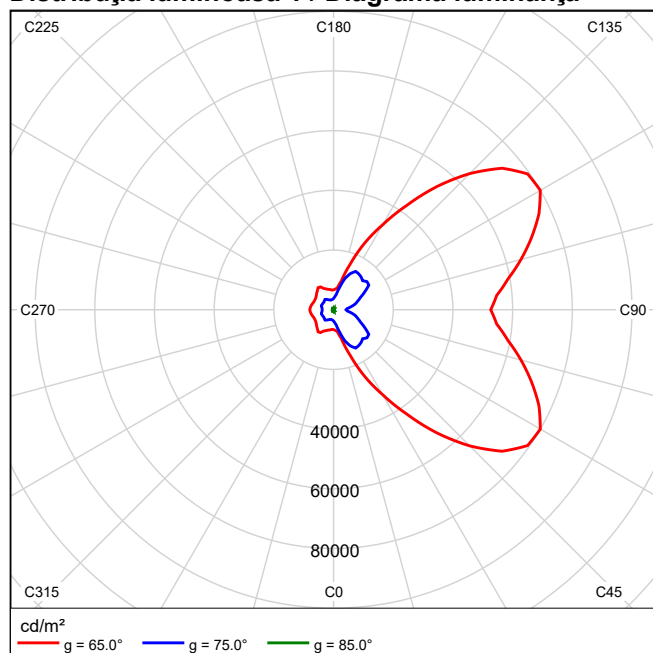
Distribuția luminoasă 1 / LVK polar



Distribuția luminoasă 1 / LVK liniar

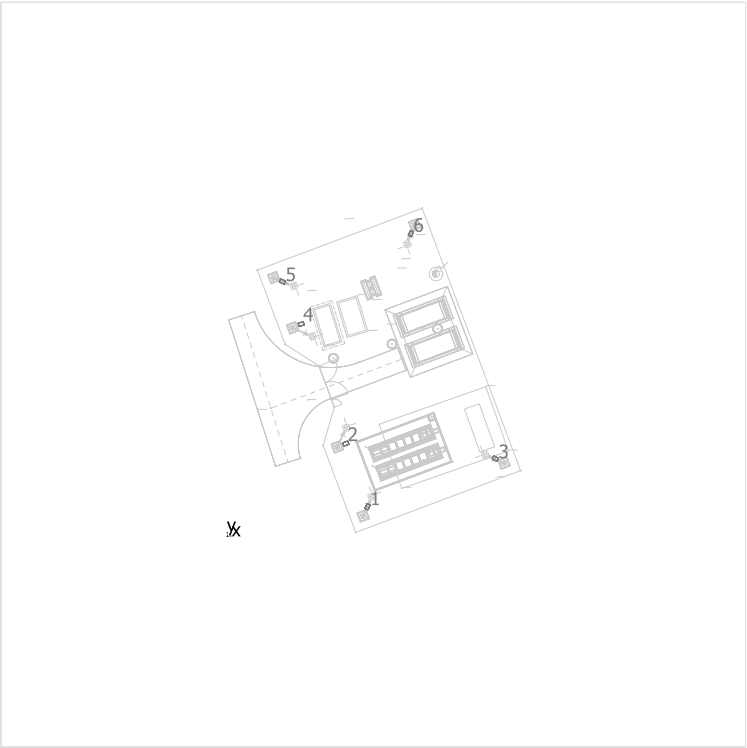


O diagramă conică nu poate fi generată deoarece dispersia luminii este asimetrică.

Distribuția luminoasă 1 / Diagrama luminanță

O diagramă UGR nu poate fi generată deoarece dispersia luminii este asimetrică.

Teren 1



Schröder 403212 AMPERA MIDI 5121 - 48 OSLO SQUARE GIANT 550mA NW 230V Flat glass 403212

| Nr. | X [m] | Y [m] | Înălțime de montare [m] | Factorul de mentținere |
|-----|--------|--------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 17,540 | 3,663 | 8,000 | 0,80 |
| 2 | 14,824 | 11,556 | 8,000 | 0,80 |
| 3 | 33,521 | 9,670 | 8,000 | 0,80 |
| 4 | 9,246 | 26,490 | 8,000 | 0,80 |
| 5 | 6,904 | 31,808 | 8,000 | 0,80 |
| 6 | 22,965 | 37,804 | 8,000 | 0,80 |

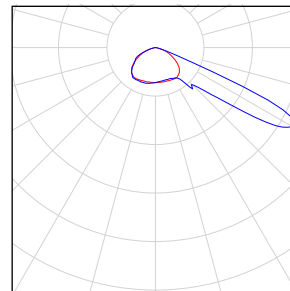
Teren 1

Număr de bucăți Corp de iluminat (Distribuția luminoasă)

6
Schröder - 403212 AMPERA MIDI 5121 - 48 OSLON
SQUARE GIANT 550mA NW 230V Flat glass 403212
Distribuția luminoasă 1
Dotare: 1x48 OSLON SQUARE GIANT 550mA 230V
Randament luminos: 79,96%
Fluxul luminos al lămpii: 12778 lm
Flux luminos corpuri de iluminat: 10217 lm
Putere: 79,0 W
Eficiența luminoasă: 129,3 lm/W

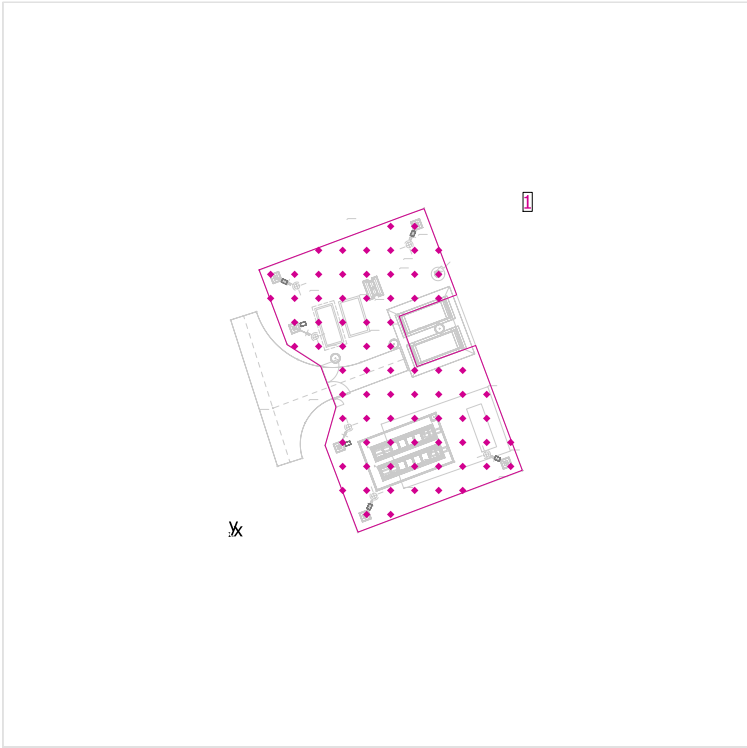
Informații colorimetrice
1x: CCT 4000 K, CRI 70

Vedeți catalogul nostru de
corpuri de iluminat pentru o
imagine a corpului de
iluminat.



Fluxul luminos total al lămpilor: 76668 lm, Fluxul luminos total al corpurilor de iluminat: 61302 lm, Putere totală: 474,0 W, Eficiența luminoasă: 129,3 lm/W

Teren 1



Factorul de mentinere: 0,80

Generalitati

| Suprafata | Rezultat | Mediu (Nominal) | Min | Max | Min/mediu | Min/Max |
|-----------------------|--|-----------------|------|------|-----------|---------|
| 1 Suprafata de calcul | 2 Iluminare orizontala [lx] Inaltime: 0,000 m | 36,6 | 22,1 | 49,7 | 0,60 | 0,44 |