

# WINSTED

---



## Kraft<sup>[W]</sup> / Helligkeit<sup>[Lm]</sup>

---

- E27 - 23W



## Allgemeine Angaben

---

- Montageart: wandmontiert
- Led TYP: E27
- Spannung: 200-240 VAC / 50-60Hz
- Verwendungstemperatur: -20 / +45
- UGR: <22
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 360

## Anwendungen

---

- Beleuchtung für Aussen, Ornamente, Gärten und Parks

## Beschreibung

---

- Winsted ist eine Außenbeleuchtung, die auf Gehwegen, in Parks und Gärten eingesetzt werden kann. Sie ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und erfüllt die höchsten Kundenanforderungen.

## Vorteile

---

- Modernes und einfaches Design.
- Einfache Struktur, leicht zu installieren.
- Sie spart im Vergleich zu herkömmlichen Geräten Energie und ist umweltfreundlich.

## Körper & Optik

---

- Gehäuse aus Aluminiumlegierung, gegossen und veredelt, elektrostatisch lackiert, schwarz.
- PC Dispergierer, durchsichtig, gehärtet.

# WINSTED

## Technische Daten

| Code           | Kraft <sup>[W]</sup> | Helligkeit <sup>[Lm]</sup> | Wirksamkeit <sup>[Lm/W]</sup> | Farbtemperatur <sup>[K]</sup> | Abmessungen <sup>[mm]</sup> | Gewicht <sup>[kg]</sup> |
|----------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| WIN23WW-BK-30  | 23                   | >1500                      |                               | 3000K                         | 120x300                     | 1.1                     |
| WWIN23NW-BK-30 | 23                   | >1500                      |                               | 4000K                         | 120x300                     | 1.1                     |
| WIN23W-BK-30   | 23                   | >1500                      |                               | 6000K                         | 120x300                     | 1.1                     |
| WIN23WW-BK-50  | 23                   | >1500                      |                               | 3000K                         | 120x500                     | 1.3                     |
| WIN23NW-BK-50  | 23                   | >1500                      |                               | 4000K                         | 120x500                     | 1.3                     |
| WIN23W-BK-50   | 23                   | >1500                      |                               | 6000K                         | 120x500                     | 1.3                     |
| WIN23WW-BK-80  | 23                   | >1500                      |                               | 3000K                         | 120x800                     | 1.5                     |
| WIN23NW-BK-80  | 23                   | >1500                      |                               | 4000K                         | 120x800                     | 1.5                     |
| WIN23W-BK-80   | 23                   | >1500                      |                               | 6000K                         | 120x800                     | 1.5                     |
| WIN23WW-BK-25  | 23                   | >1500                      |                               | 3000K                         | 120x250                     | 0.9                     |
| WIN23NW-BK-25  | 23                   | >1500                      |                               | 4000K                         | 120x250                     | 0.9                     |
| WIN23W-BK-25   | 23                   | >1500                      |                               | 6000K                         | 120x250                     | 0.9                     |

| Code       | System zur Aufhängung | System zur Wandapplikation | Versenkbare Clips | Kit für Notfälle | Driver Abmessungen 0-10V | Driver DALI | Sensor |
|------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-------------|--------|
| Alle Kodes | NA                    | Ja                         | NA                | NA               | NA                       | NA          | NA     |