



fil Design: Klaus Nolting



fil Design: Klaus Nolting

Technische Daten:

LED
Lithium-Ionen Akku
4x 2600 mAh
2700K
Solarpanel

Optional Wechsel zwischen
Manuell- + Automatik-Modus

Betriebsdauer Automatik-Modus:

· automat. Einschaltung bei
Dämmerung für ca. 5
Std.

Betriebsdauer Manuell-Modus:

· ca. 5 Std. bei 100% (Stufe 3)
· ca. 10 Std. bei 50% (Stufe 2)
· ca. 20 Std. bei 25% (Stufe 1)

3-Stufen-Dimmer

Material:
Aluminium pulverbeschichtet
Abdeckung: weißer Outdoor-
Stoff transluzent

Schutzart:
IP65



Lichtrichtung:



Alternative Stromversorgung:
2 m USB-C-Kabel inklusive

technical information:

LED
lithium-ion battery
4x 2600 mAh
2700K
solar panel

optional change between
manual + automatic mode

**battery operating time
automatic mode:**

· automat. switch-on at dusk
for approx. 5 hrs.

**battery operating time
manual mode:**

· approx. 5 hrs. at 100% (level 3)
· approx. 10 hrs. at 50% (level 2)
· approx. 20 hrs. at 25% (level 1)

3-step dimming

material:
aluminium powder-coated
cover: white outdoor fabric
translucent

protection class:
IP65

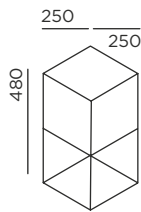


light direction:



alternative power source:
2 m USB-C-cable included

fil S



**Farbe
colour**



**deep black
RAL 9005**

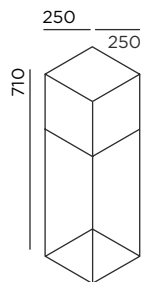
**Art.-Nr.
item no.**

93810-BL

**Systemleistung
system performance**

7 W/230 lm

fil M



**Farbe
colour**



**deep black
RAL 9005**

**Art.-Nr.
item no.**

93811-BL

**Systemleistung
system performance**

7 W/230 lm

**Größe in mm
size in mm**

**Zubehör
accessory**

**Artikel
article**

**Art.-Nr.
item no.**



**USB-Ladegerät black
USB-charger black**

55920-BL