



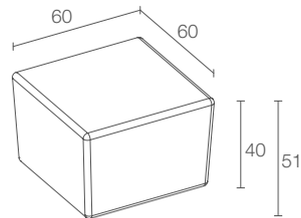
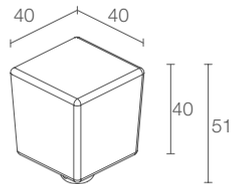
ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH PUNKTUELLE BELEUCHTUNG VON BEETEN UND GÄRTEN



Installation
auf Oberfläche



Installation
ebenerdig



ICE LED 1.0



LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

max 1W max 350mA
LE1011 ■ D A V - ■

LED-FARBE

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blau

NETZKABEL

1,5 m Neoprenkabel
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

OPTIKEN

diffus

LICHTSTROM LICHTQUELLE 110 lm (3000K, 350mA)

LEUCHTENLICHTSTROM 89 lm (3000K, 350mA)

LED-ANZAHL UND -TYP 1 Power-LED
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIAL Körper aus eloxiertem Aluminium und sandgestrahltem Glas

NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904

ANSCHLUSS Reihenschaltung

MONTAGE Einbau (Wand, Boden)
an Oberfläche (Boden)

ZUBEHÖR siehe S. 451

ANMERKUNGEN Auf Wunsch ETL-zertifizierte Version erhältlich

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 836

ICE LED 1.1



max 1W max 350mA
LE1111 ■ D A V - ■

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blau

1,5 m Neoprenkabel
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

diffus

LICHTSTROM LICHTQUELLE 110 lm (3000K, 350mA)

LEUCHTENLICHTSTROM 89 lm (3000K, 350mA)

LED-ANZAHL UND -TYP 1 Power-LED
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIAL Körper aus eloxiertem Aluminium und sandgestrahltem Glas

NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904

ANSCHLUSS Reihenschaltung

MONTAGE Einbau (Wand, Boden)
an Oberfläche (Boden)

ZUBEHÖR siehe S. 451

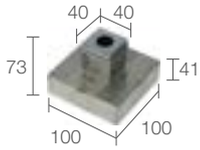
ANMERKUNGEN Auf Wunsch ETL-zertifizierte Version erhältlich

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 836

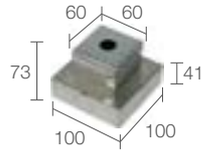


ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WC0410
Gehäuse
(Ice LED 1.0)



WC0411
Gehäuse
(Ice LED 1.1)

ICE LED

ORIENTIERUNGSLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

ICE LED 1.0 1.1

D - Diffus

