

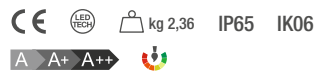
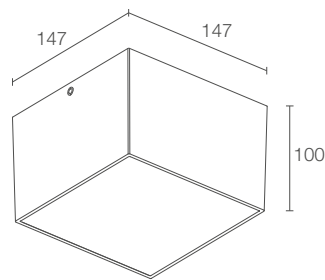
# TAK

DECKENLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH, DIFFUSES LICHT ODER OPTIKEN





TAK 1.0

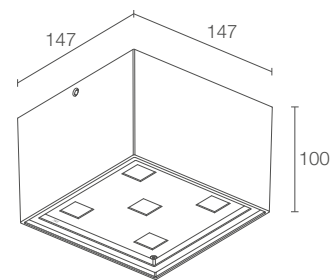


<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	18W 230Vac
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>TA1011</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>D E</b> Weiß <b>TA1011</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>D F</b> Grau <b>TA1011</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>D H</b> Anthrazit <b>TA1011</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>D T</b> Cor-ten

<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	diffus
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	875 lm (3000K)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	671 lm (3000K)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	Power-LED-Matrix 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Aluminium-Druckguss sandgestrahltes Hartglas, extraklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>NETZKABEL</b>	Kabelmuffe für 0,3 m-Kabel
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Decke)
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 828



TAK 1.1



<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	10W 230Vac
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>TA1110</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>E</b> Weiß <b>TA1110</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>F</b> Grau <b>TA1110</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>H</b> Anthrazit <b>TA1110</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>T</b> Cor-ten

<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	18W 230Vac
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>TA1111</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>E</b> Weiß <b>TA1111</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>F</b> Grau <b>TA1111</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>H</b> Anthrazit <b>TA1111</b> <span style="color: orange;">■</span> <b>T</b> Cor-ten

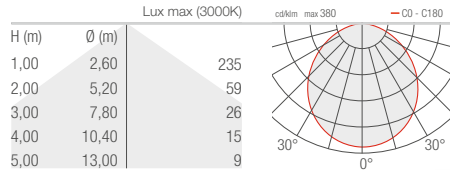
<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	<b>S</b> - 10° <b>F</b> - 30° <b>K</b> - 70°
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	727 lm (3000K, 10W) 1308 lm (3000K, 18W)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	495 lm (3000K, 30°, 10W) 883 lm (3000K, 30°, 18W)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	5, 9 Power-LEDs 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Körper aus Aluminium-Druckguss transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>NETZKABEL</b>	Kabelmuffe für 0,3 m-Kabel
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Decke)
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 828

# TAK

## DECKENLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

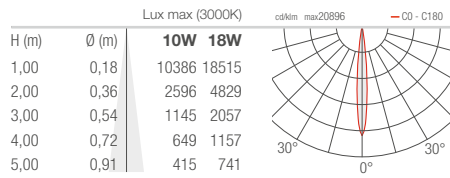
### TAK 1.0

#### D - Diffus

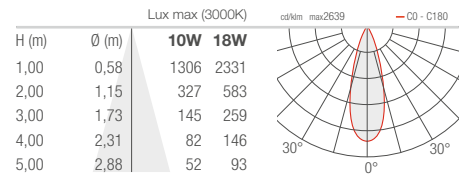


### TAK 1.1

#### S - 10°



#### F - 30°



#### K - 70°

