

Start Downlight Flat 226 17W 1700lm 830 dim SM



Artikelnummer 0054128

Datenblatt generiert am Donnerstag, 4. Juni 2026 04:52:38

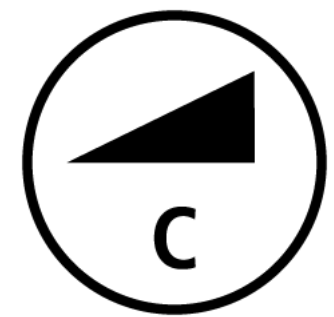
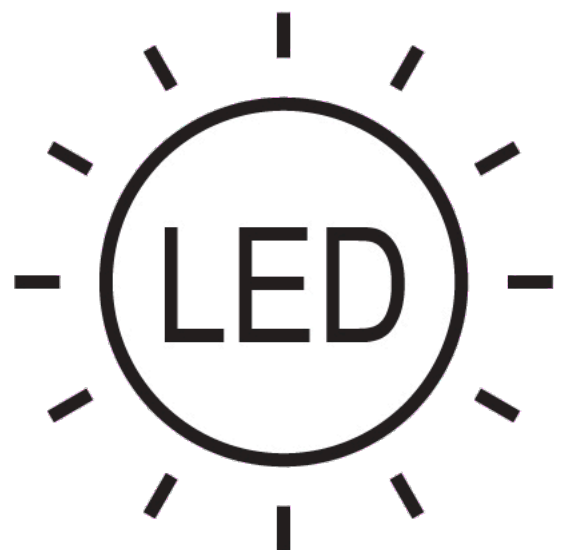
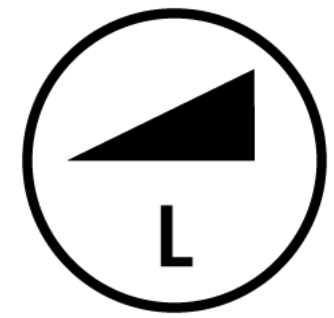
START

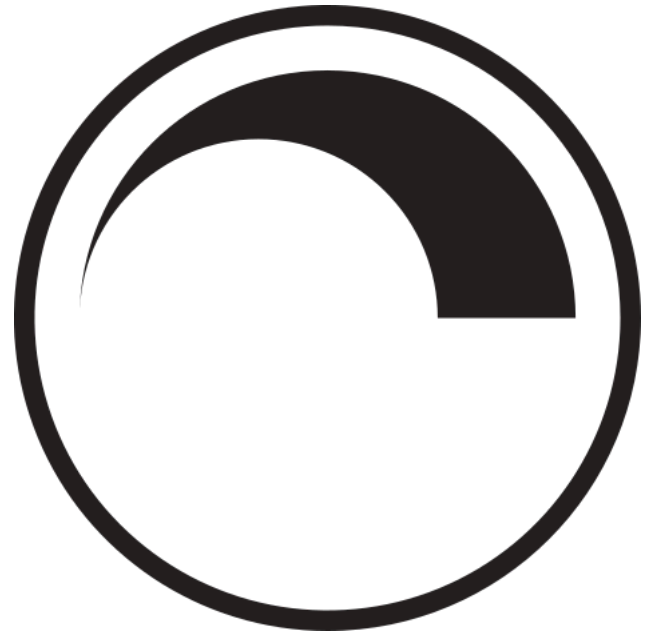
TM



CE

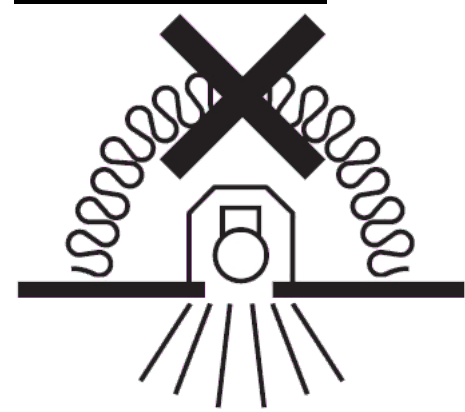
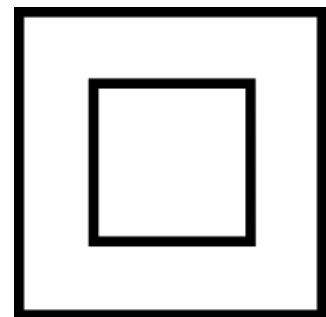


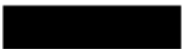
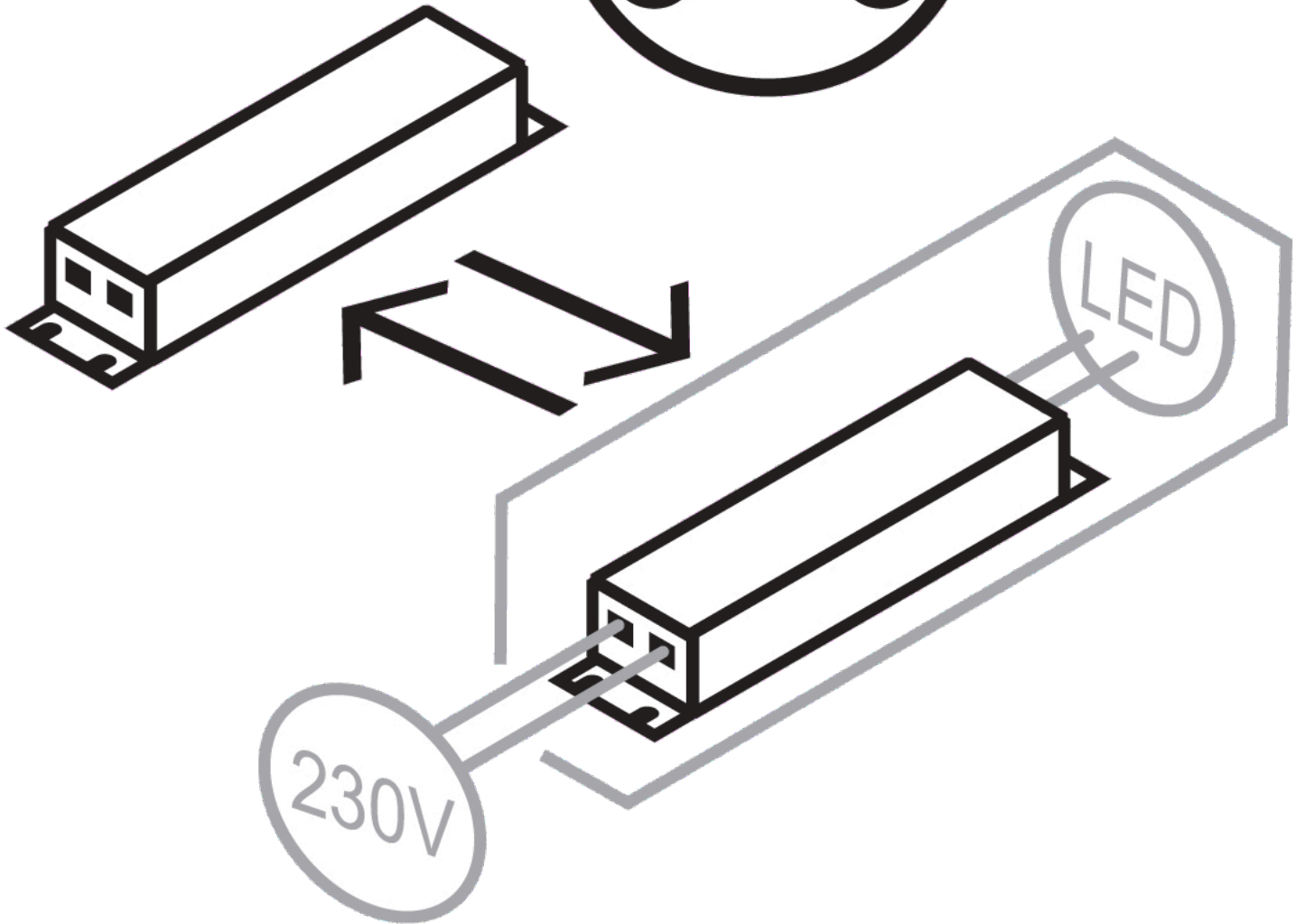




U

R



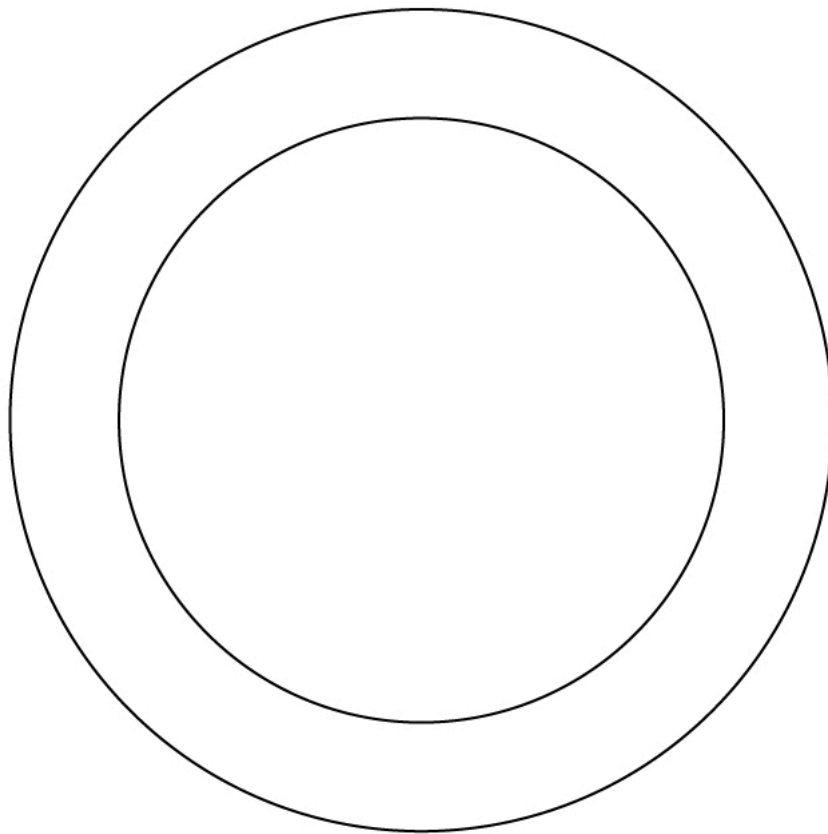


650°C

START Downlight Flat DIM Surface ist ein integriertes LED-Anbaudownlight mit separatem, phasendimmbarem Treiber und Loop-In-Out-Box, 17 W; 1700 lm; 100 lm/W; 3.000 K; IP20.

Technische Werte

Größe (mm)



38

Ø 176

Ø 226

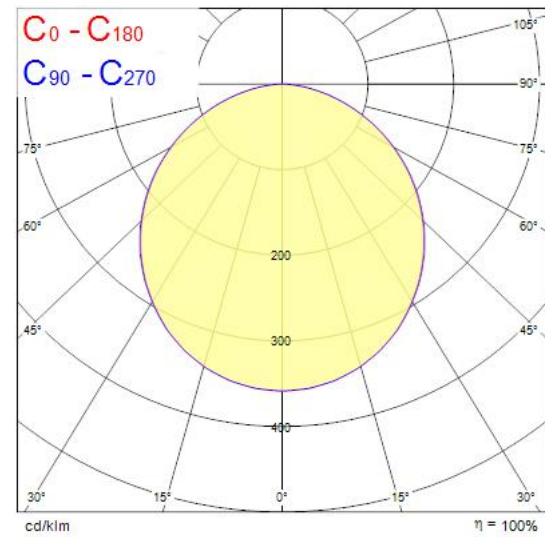
Photometric

0.5	1.44	E(0°)	2440
	1.43	E(C90)	225
		E(C0)	230
1.0	2.89	E(0°)	610
	2.86	E(C90)	56
		E(C0)	55
1.5	4.33	E(0°)	271
	4.28	E(C90)	25
		E(C0)	26
2.0	5.78	E(0°)	152
	5.71	E(C90)	14
		E(C0)	14
2.5	7.22	E(0°)	96
	7.14	E(C90)	9
		E(C0)	9
3.0	8.67	E(0°)	68
	8.57	E(C90)	6
		E(C0)	6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 110.0°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 110.6°)



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung
 Start Downlight Flat 226 17W 1700lm 830 dim SM
 Technologie
 LED
 Sockel
 N/A
 Gehäuse
 Aluminium
 Montage
 Deckenanbaumontage
 Integrierter Präsenzmelder
 KEINE
 Allgemeine Anwendungsbereiche
 Hotel- & Gaststättengewerbe
 Umgebungstemperaturbereich
 -20°C...+25°C
 Betriebstemperatur (°C)
 25
 Virtual assistant compatibility
 N/A
 ETIM Klasse
 EC001744
 E-Nummer FI
 4278503
 Garantie
 5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)
 1700
 Systemeffizienz (lm/W)
 100
 Farbtemperatur (K)
 3000
 Lichtfarbe
 Warmweiß
 Farbwiedergabeindex (Ra)
 80
 Farbkonsistenz (SDCM)
 SDCM3
 Ausstrahlungswinkel (°)
 120
 Distributionstyp
 Symmetrisch
 Blendungsbegrenzung
 < 28
 Photometrische Risikogruppe
 RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)
 17
 Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)
 220
 Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)
 240
 Leistungsfaktor der Lampe

0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)
20.0
Elektrische Schutzklasse
Klasse II
Vorschaltgerät benötigt
Nein
Betriebsgerätetyp
LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar
Ja
Dimmmethode
Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)
450
Einschaltstrom (A)
4.16
Dauer Einschaltstrom (µs)
112
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle
E
Nennfrequenz (Hz)
50Hz
LED-Flackerrate
Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung
67
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung
87
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung
107
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung
133
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung
67
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung
87
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung
107
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung
133
Anschließer Leiterquerschnitt - Min (mm²)
0.75
Anschließer Leiterquerschnitt - Max (mm²)
1.5

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50
78000
Lebensdauer - L80B20
43000
Lebensdauer - L80B10
42000
Lebensdauer - L90B10
23000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe
RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart
IP20
IK Schutzart
IK06
Diffusor
Opal
Diffusormaterial
PS Polystyrol
Oberfläche Reflektor
Nicht anwendbar
Nominale Produkthöhe (mm)
38
Nominaler Produktdurchmesser (mm)
226
Gewicht (kg)
0.664

Verpackung

EAN-Nummer
5410288541280
Einzelverpackung Länge (cm)
25.3
Einzelverpackung Breite (cm)

5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)
23.3
DUN 14 (außen)
15410288541287
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung
10
Außenverpackung Länge (cm)
53.3
Außenverpackung Breite (cm)
27.3
Außenverpackung Tiefe (cm)
26.1

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)
650
Optimale Betriebstemperatur (°C)
-20-25