


Nilo 1200 Direct/Indirect 3000K DALI White

 Cikkszám 2050608
Adatlap generálva: 2026. június 6., szombat 3:57:55

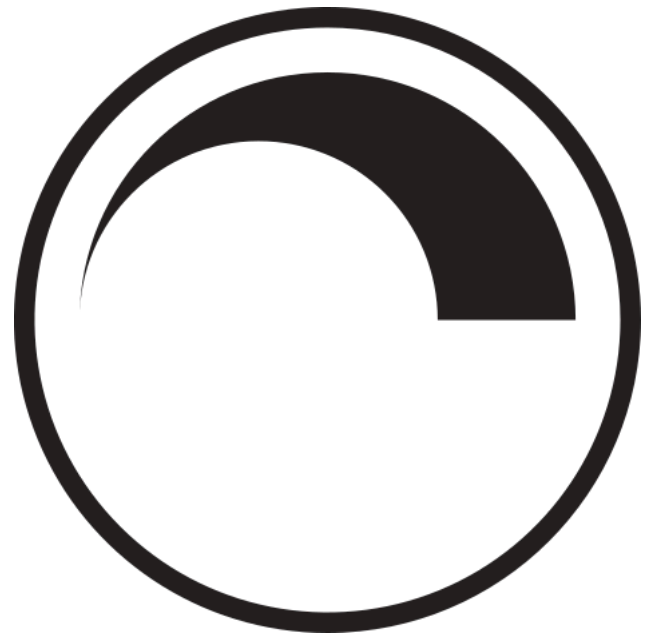


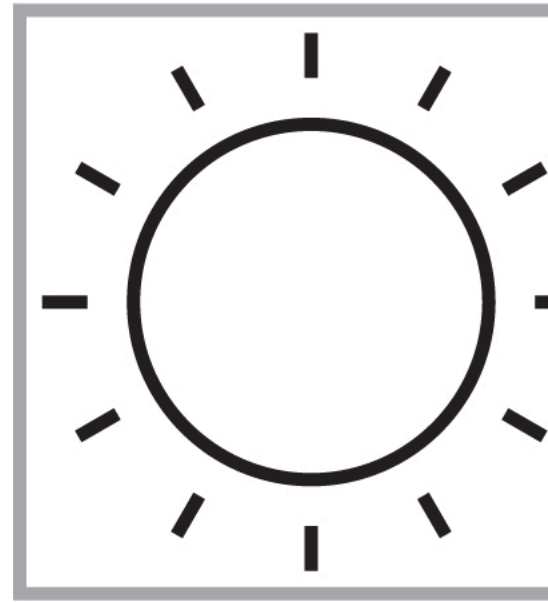
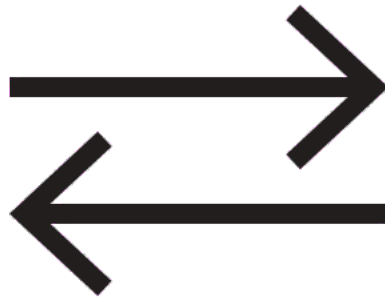
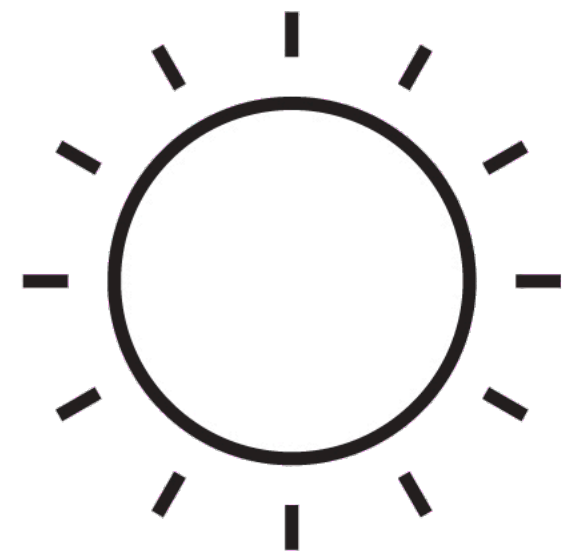
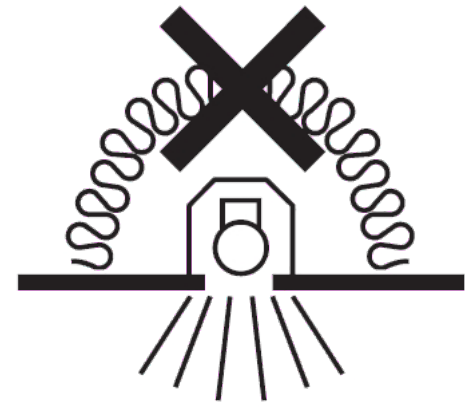
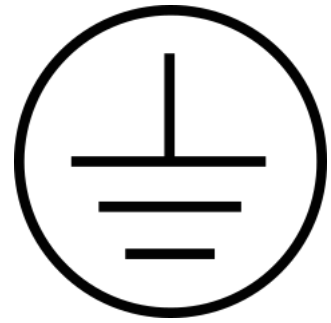
CE

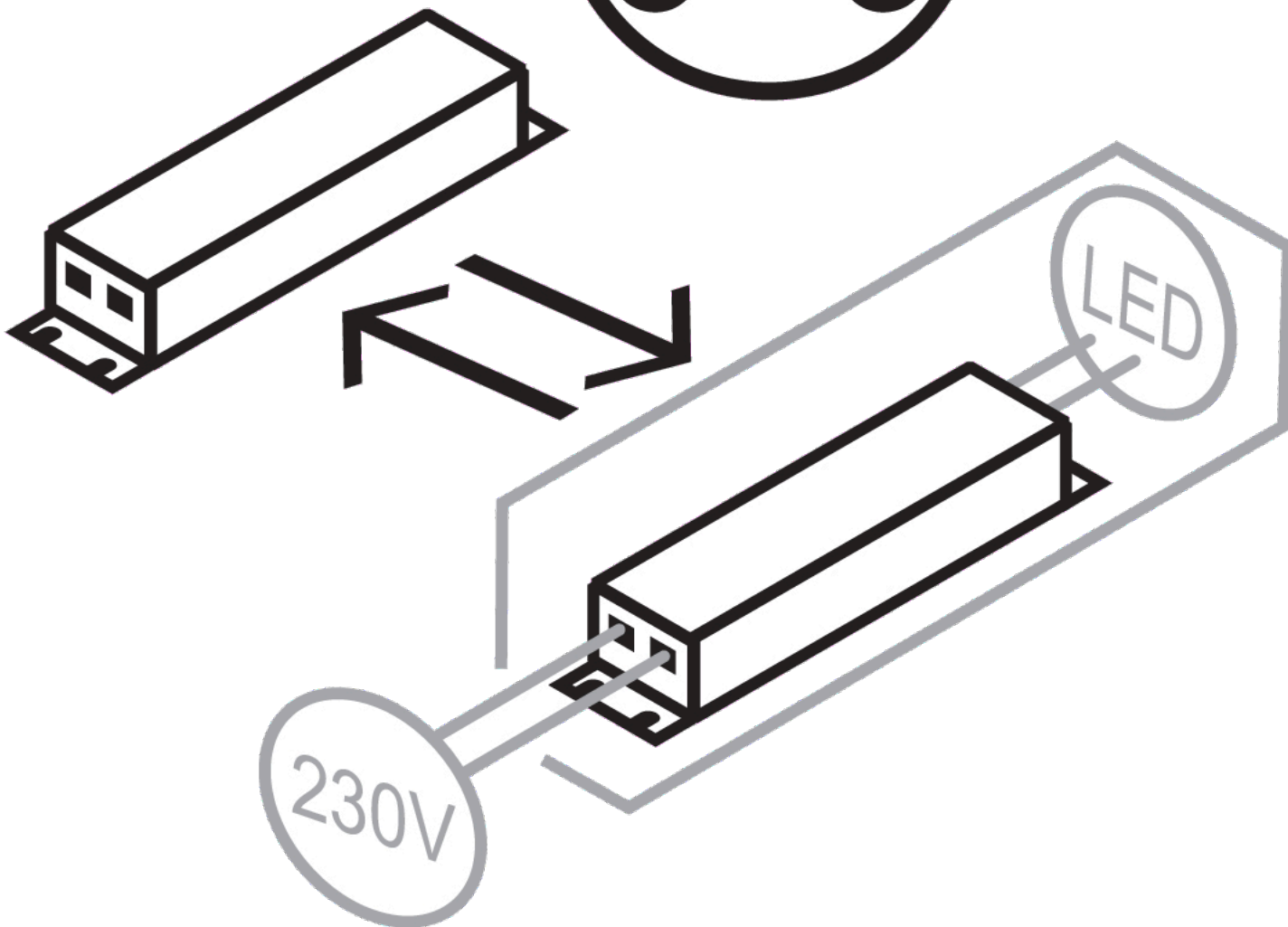


U

R





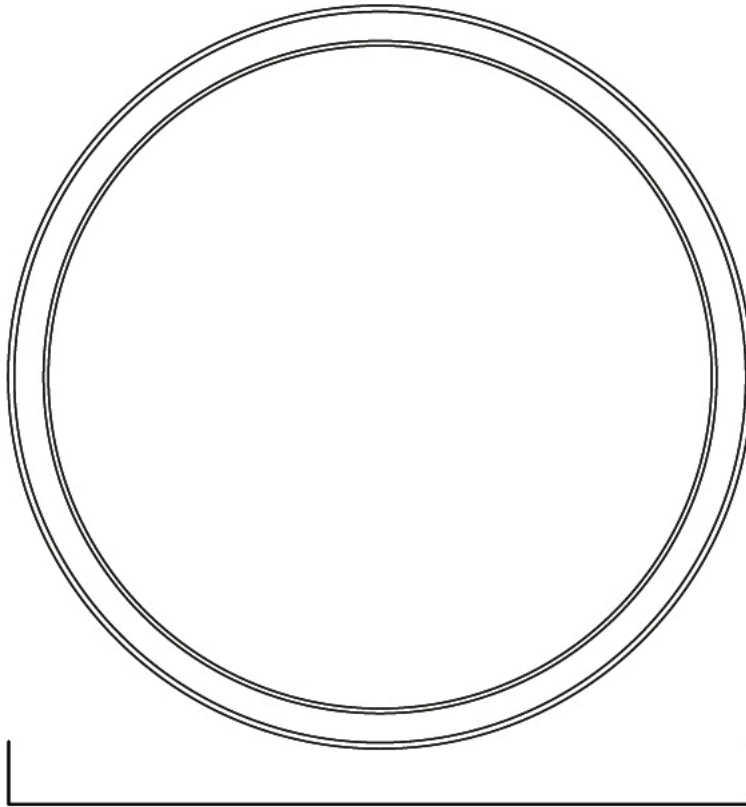
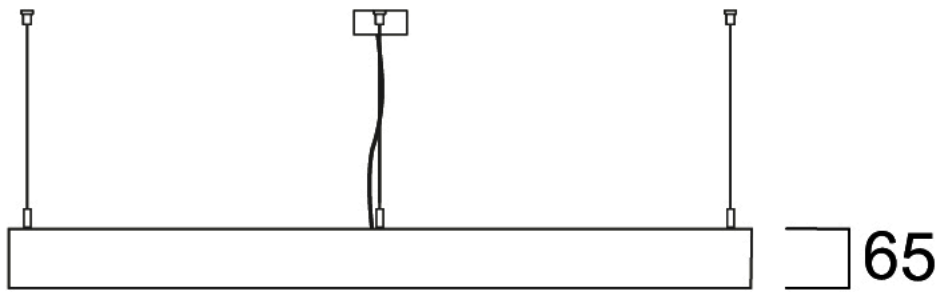


650°C

Nilo is a 360° curve-shaped luminaire with a striking, minimalistic design, perfect for retail, hospitality, and office environments. The product can be suspended at different heights to create a dynamic atmosphere. Textured white finishing colour. Light color temperature: 3000K, warm white. System power: 85W Ra80 typical, LED chromacity: 3 step MacAdam ellipse (SDCM3), IR/UV free light source. Protection of protection: IP20, suitable for indoor environment only. Nominal product dimensions: diameter 1140mmx65mm

Műszaki eszközök

Méreték (mm)



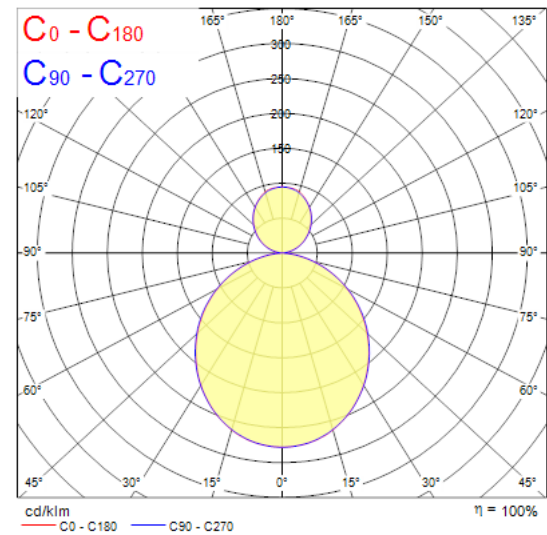
Ø1140

Fotometriák

| | | |
|-----|--------------|--|
| 0.5 | 1.36 1.35 | E(0°) 10140 E(C90) 53.7° 1055 E(C0) 53.4° 1076 |
| 1.0 | 2.72 2.69 | E(0°) 2535 E(C90) 53.7° 254 E(C0) 53.4° 269 |
| 1.5 | 4.08 4.04 | E(0°) 1127 E(C90) 53.7° 117 E(C0) 53.4° 120 |
| 2.0 | 5.45 5.39 | E(0°) 634 E(C90) 53.7° 66 E(C0) 53.4° 67 |
| 2.5 | 6.81 6.73 | E(0°) 406 E(C90) 53.7° 42 E(C0) 53.4° 43 |
| 3.0 | 8.17 8.08 | E(0°) 282 E(C90) 53.7° 29 E(C0) 53.4° 30 |

Distance [m] Cone diameter [m]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 106.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 107.4°)

Illuminance [lx]



Általános adatok

Termék neve
Nilo 1200 Direct/Indirect 3000K DALI White

Technológia
LED

Foglalat/Fejelés
N/A

Ház
Alumínium

Szerelhetőség
Függesztett

Beépített jelenlétérzékelő
Nincs

Általános alkalmazás
Vendéglátás, Kiskereskedelem, Múzeumok és galériák

Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)
1°C...+25°C

Virtual assistant compatibility
N/A

ETIM osztály
EC002892

Garancia
5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)
9120

Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)
107

Színhőmérséklet (K)
3000

Light colour
Meleg fehér

Színvisszaadás (Ra)
80

Színkonzisztencia (SDCM)
SDCM3

Szórástípus
Szimmetrikus

Káprázás elleni védelem
< 23

Fotobiológiai kockázati csoport
RG0

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa

Teljes energiafogyasztás (W)
85

Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)
220.0

Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)
240.0

Fényforrás teljesítménytényezője
0.97

THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) \leq xx,x%
7.0

Elektromos védelem
Osztály I

Élőtét típusa
LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető
Igen
Fényáram szabályozás
DALIFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)
1024
Bekapcsolási túláram (A)
31.2
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)
182
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)
C
Névleges frekvencia (Hz)
50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként
14
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként
18
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként
45
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként
27
Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm²)
2.5

Élettartam adatok

Élettartam L80:B20
50000

Fizikai adatok

Ház színe
Fehér
IP-besorolás
IP20
IK besorolás
IK03
Diffúzor megmunkálása
Opál
Diffúzor anyaga
PMMA akril
Névleges termékmagasság (mm)
65
Névleges termékátmérő (mm)
1140
Súly (kg)
8.2

Csomagolás

Termék EAN-kódja
5025768506088
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)
126.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)
126.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)
14.9
DUN14 (belső)
05025768506088
Mennyiség egy külső csomagban
1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)
126.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)
126.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)
14.9

Biztonsági adatok

Izzószáll teszt (°C)
650
Optimális működési feltétel (°C)
1-25