

# Pisa ON/OFF 1500mm



## Produkt information

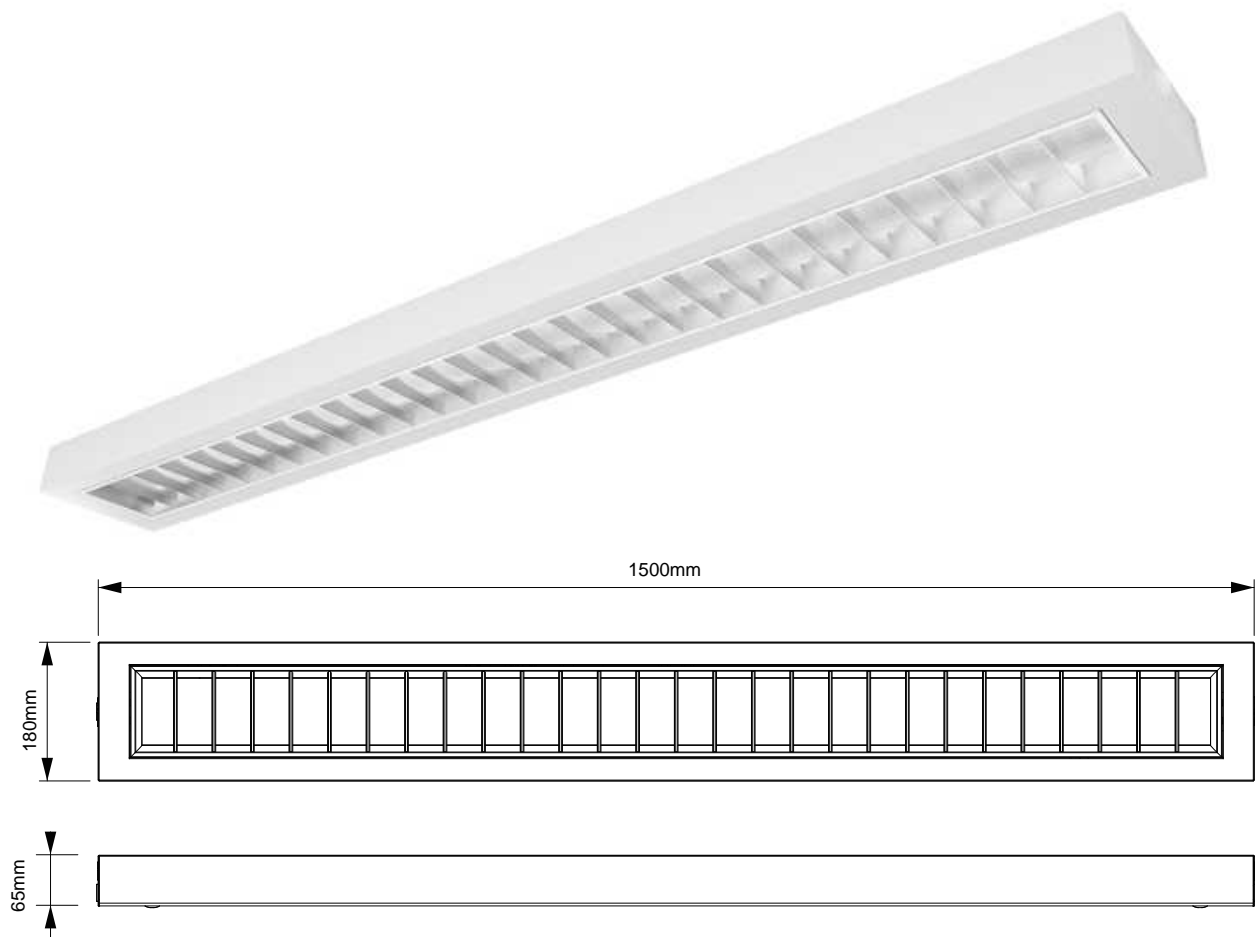
PISA lampen designet specielt til brug i kontorer, skoler og lignende miljøer, hvor behovet for lav blænding er afgørende for en behagelig belysning. Da lampen er 1500mm lang kan den ligeledes bruges til én til én udskiftning af lysstofrørsarmaturer. Kombinationen af prismatisk front og lameller minimerer blænding og skaber en jævn og diffus belysning. Med sit slanke og moderne design passer lampen elegant ind i professionelle arbejdsrum. PISA lampen kombinerer funktion og æstetik og skaber et behageligt og produktivt arbejdsmiljø. PISA er naturligvis designet til hurtig og nem montage og gennemfortrådet.

## Product data

### General Information

Lyskilde	LED
LED moduler	1 stk
Lysspredning	75°
Kelvin	3000K/4000K
CRI	80
Udskiftbar lyskilde	Ja
Antal drivere	1 stk
Driver inkluderet i produktet	Yes
Udskiftbar driver	Yes
L90 (Ta 25° C)	50,000 hrs
L80 (TA 25° C)	100,000 hrs
Lumen output for LED modul	4270 lm 3K/4550 lm 4K
<b>Elektrisk info</b>	
Input Voltage	220-240 Vac
Input frequency	50 to 60 Hz
System wattage	35 W
Inrush current	0.191 A
Inrush time	0.280 ms
Effektfaktor min.	0.90
Lækstrøm	< 700 µA
Max. antal enheder B16 sikring	59
Max. antal enheder C10 sikring	37
Max. antal enheder C16 sikring	59
Sikring mod spændingsudsving	1KV L-N
Omgivelsestemperaturområde	-20°C to + 60°C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	+80°C

SDCM	3
Optik	Lameller og prismatik
Dæmpning	Nej
Tilslutning	1pcs 3 pole + 2 pcs 5 pole connector
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse X
Glødetest	650°C, 30 sek.
UGR	< 19
PstLM	< 1
SVM	< 0.4
CE Mark	Yes
EU RoHS	Yes
Netto vægt	5.38 Kg
<b>Dimensioner</b>	
Længde	1500 mm
Bredde	180 mm
Højde	65 mm
<b>Armatuur</b>	
Armatuurhus	Aluminium
Optisk materiale	Polymethyl methacrylate
Armatuurhus farve	Sølv
Heatsink materiale	Aluminium
IP klasse	IP 20
IK klasse	IK07
<b>Diverse</b>	
LED driver failure rate at 50,000hrs	5 %
Tolerance for strømforbrug / lysstrøm	± 7 % / ± 10 %



Room dimension		Viewed crosswise					Viewed endwise				
x	y	SHR: 0.25					SHR: 0.25				
2H	2H	14.3	15.5	14.7	15.9	16.2	16.3	17.6	16.7	17.9	18.3
	3H	14.2	15.3	14.6	15.6	16.0	16.4	17.5	16.8	17.9	18.3
	4H	14.1	15.1	14.5	15.5	15.9	16.3	17.4	16.8	17.7	18.2
	6H	14.0	14.9	14.5	15.4	15.8	16.3	17.2	16.7	17.6	18.0
	8H	14.0	14.8	14.4	15.3	15.7	16.2	17.1	16.7	17.5	18.0
	12H	13.9	14.7	14.3	15.2	15.6	16.1	17.0	16.6	17.4	17.9
4H	2H	14.3	15.3	14.7	15.7	16.1	16.2	17.2	16.6	17.6	18.0
	3H	14.1	15.0	14.6	15.4	15.9	16.3	17.1	16.7	17.6	18.0
	4H	14.1	14.8	14.6	15.3	15.8	16.3	17.0	16.7	17.4	17.9
	6H	14.0	14.6	14.5	15.1	15.6	16.1	16.8	16.6	17.2	17.7
	8H	13.9	14.5	14.4	15.0	15.5	16.1	16.7	16.6	17.2	17.7
	12H	13.9	14.4	14.4	14.9	15.5	16.0	16.6	16.6	17.1	17.6
8H	4H	13.9	14.5	14.4	15.0	15.5	16.1	16.7	16.6	17.2	17.7
	6H	13.8	14.3	14.3	14.8	15.3	15.9	16.4	16.5	16.9	17.5
	8H	13.8	14.2	14.3	14.8	15.3	15.9	16.3	16.5	16.9	17.4
	12H	13.7	14.1	14.3	14.6	15.2	15.9	16.2	16.4	16.8	17.3
12H	4H	13.9	14.4	14.4	14.9	15.5	16.0	16.6	16.6	17.1	17.6
	6H	13.8	14.2	14.3	14.8	15.3	15.9	16.3	16.5	16.9	17.4
	8H	13.7	14.1	14.3	14.6	15.2	15.9	16.2	16.4	16.8	17.3