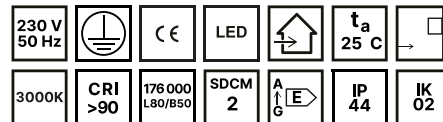


## DAPHNE IP44 PS13.L1.D550.XY

Nástěnné interiérové svítidlo, neoslňující rovnoměrné vyzařování, ručně foukané skleněné stínidlo - triplex opál mat, ostatní části z kovu



Watt	K	lm	lm/W	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	DALI 2	O	P	Q	7800 g
37.1	3000	4247	114	550	200	13	450	M	O	P	Q	7800 g

**Typ:** Nástěnné

**Stínítko:** Ručně foukané skleněné stínidlo - triplex opál mat

**Kovové části:** Lakovaná ocel

**Umístění driveru:** přímo ve svítidle

### Materiály a lakování

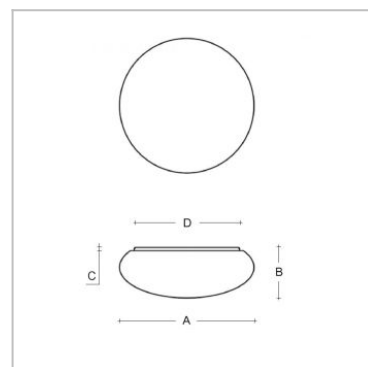
### Doplňkové funkce

PS13.L1.D550.XY

**X**  
31 - RAL 9016, bílá lesk

**Y**  
M - DALI2  
O - Pohybový senzor  
P - Nouzový modul  
Q - Bluetooth

\* dostupnost kombinace funkcí na poptávku



### Technické parametry

Jmenovité napájecí napětí: AC 230 V 50 Hz

Příkon svítidla: 37.1 W

Prohlášení o shodě CE

Použití pouze v interiéru

Způsobilé k přímé montáži na normálně hořlavé povrchy

LED svítidlo s elektronickým driverem

Svítidlo obsahuje světelný zdroj zařazený do energetické třídy E

Náhradní teplota chromatičnosti LED zdroje : 3000 K

Barevné podání CRI > 90

MacAdamova elipsa: 2

Svítidlo - Flicker FREE

Měrný výkon svítidla > 114 lm/W

Přípojovací svorkovnice - průřez vodičů do 2,5 mm<sup>2</sup>

Stupeň krytí: IP44

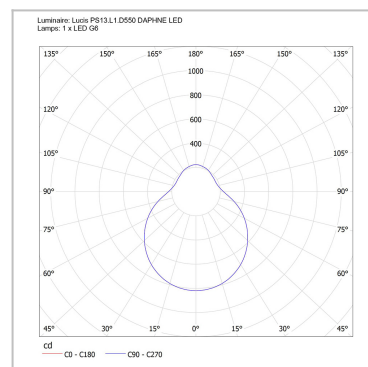
Stupeň mechanické odolnosti: IK02

Hmotnost svítidla: 7800 g

Životnostní ukazatele stárnutí LED (t = 25° C), LB FAKTOR:

L80B10: 150000 hod.

L80B50: 176000 hod.



### Počet svítidel na jistič (ks)

### Náběhový proud

	B10	B16	C10	C16		I <sub>max.</sub>	t
ON/OFF	14 ks	23 ks	23 ks	38 ks	ON/OFF	30 A	200 μs
DALI	46 ks	73 ks	46 ks	73 ks	DALI2	5 A	45 μs

**Fotometrická data**  
Data pro software DIALux jsou ke stažení na stránkách lucis.eu.

