

# Pandia

**20 W** 1850 Lm / 1930 Lm / 2020 Lm

**40 W** 3700 Lm / 3850 Lm / 4040 Lm

**50 W** 4625 Lm / 4825 Lm / 5050 Lm



## Aplicații

Industrial / Parcări / Comercial / Medical /  
Subsoluri / Depozite

## Descriere

Pandia este un corp de iluminat LED cu triplă  
protecție, de înaltă performanță.

Este utilizat mai ales în spații neclimatizate  
sau cu trafic mare, precum mall-uri, depozite,  
amfiteatre, săli de spectacole, etc.

## Beneficii

Rezistent la apă, praf și coroziune.

## Corp

Corp realizat din aluminiu pur turnat și finisat  
sub presiune.

Rezistent la șocuri, umezeală și praf.

## Optică

Dispensator din policarbonat sau sticlă, cu  
lentile, aspect clar.

## Informații generale

**Tip Montaj:** Suspendat, Aplicat

**Tip LED:** SMD

**Voltaj:** 100-277 VAC / 50-60Hz

**Temperatură utilizare:** -20 / +35

**UGR:** <19

**CRI:** >80

**PF:** >0.90

**Unghi:** 120



**IP65 IK10**

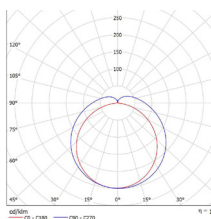
## Date tehnice

Cod	Putere <sup>[W]</sup>	Luminozitate <sup>[Lm]</sup>	Eficacitate <sup>[Lm]</sup>	Temp.	Dimensiuni <sup>[mm]</sup>	Greutate <sup>[kg]</sup>
PD20WW-MW/S	20	1850	93	3000	600x76x74	1.2
PD20NW-MW/S	20	1930	97	4000	600x76x74	1.2
PD20W-MW/S	20	2020	101	6000	600x76x74	1.2
PD40WW-MW/S	40	3700	93	3000	1200x76x74	2.4
PD40NW-MW/S	40	3850	96	4000	1200x76x74	2.4
PD40W-MW/S	40	4040	101	6000	1200x76x74	2.4
PD50WW-MW/S	50	4625	93	3000	1500x76x74	3.5
PD50NW-MW/S	50	4825	97	4000	1500x76x74	3.5
PD50W-MW/S	50	5050	101	6000	1500x76x74	3.5

## Accesorii

Cod produs	Sistem de suspendare	Sistem de aplicare	Clipsuri de încastrare	Kit de urgență	Driver dim. 0-10V	Driver DALI	Senzor
TOATE CODURILE	✓	✓		Extern	0-10	✓	Extern

## Schițe fotometrice



## Produse similare

### Tona 3PN



**20W** 1980 Lm / 2060 Lm / 2100 Lm

**40W** 3950 Lm / 4120 Lm / 4200 Lm

**50W** 4940 Lm / 5150 Lm / 5250 Lm

### Ter



**60W** >6600 Lm

**120W** >13200 Lm

**200W** >22000 Lm

**240W** >26400 Lm

**400W** >44000 Lm

### Tube 3P



**20W** >1980 Lm

**40W** >3950 Lm

**50W** >4940 Lm

### Ponte



**40 W** 3490 Lm / 3780 Lm / 3790 Lm

