

Tona 3P

20 W 1980 Lm / 2060 Lm / 2100 Lm

40 W 3950 Lm / 4120 Lm / 4200 Lm

50 W 4940 Lm / 5150 Lm / 5250 Lm



Aplicații

Industrial / Parcări / Comercial / Medical /
Subsoluri / Depozite

Descriere

Lampa cu triplă protecție Tona 3P este folosită de obicei în medii care necesită rezistență la apă, rezistență la praf, rezistență la coroziune.

Poate fi montată aplicat sau suspendat. Aliajul de aluminiu și PC asigură funcționarea stabilă a acestora în medii diferite.

Se folosește la scară largă în centre comerciale, depozite și alte spații interioare.

Beneficii

Poate fi pornită frecvent, fără pâlpâit.

Efect de iluminare ridicat, lumină uniformă.

Protecție superioară și rezistență la zgâriere.

Rezistență la coroziune.

Corp

Corp din policarbonat.

Optică

Dispensator din policarbonat mat, lăptos sau striat.

Informații generale

Tip Montaj: Suspendat/ Aplicat

Tip LED: SMD

Voltaj: 100-240VAC/50-60Hz

Temperatură utilizare: -20/+35 C

UGR: <19

CRI: >80

PF: >0.95

Unghi: 120



IP65 IK08

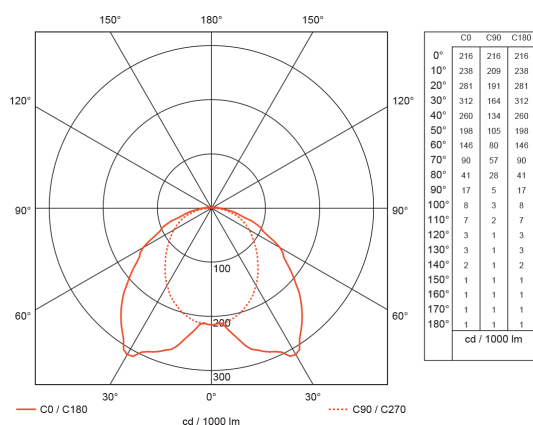
Date tehnice

Cod	Putere ^[W]	Luminozitate ^[Lm]	Eficacitate ^[Lm / W]	Temp. culoare ^[K]	Dimensiuni ^[mm]	Greutate ^[kg]
T3PN20WW	20	1980	99	3000	580x80x66	0.6
T3PN20NW	20	2060	103	4000	580x80x66	0.6
T3PN20W	20	2100	105	6000	580x80x66	0.6
T3PN40WW	40	3950	99	3000	1140x80x66	1
T3PN40NW	40	4120	103	4000	1140x80x66	1
T3PN40W	40	4200	105	6000	1140x80x66	1
T3PN50WW	50	4940	99	3000	1480x80x66	1.3
T3PN50NW	50	5150	103	4000	1480x80x66	1.3
T3PN50W	50	5250	105	6000	1480x80x66	1.3

Accesorii

Cod produs	Sistem de suspendare	Sistem de aplicare	Clipsuri de încastrare	Kit de emergentă	Driver dim. 0-10V	Driver DALI	Senzor
T3PN20	DA	DA	-	Extern	-	-	Extern
T3PN40/ T3PN50	DA	DA	-	Intern	-	-	Extern

Schițe fotometrice



Produse similare

Tona 3P



20 W 1680 Lm / 1890 Lm / 1940 Lm

40 W 3150 Lm / 3560 Lm / 3750 Lm

Tube 3P



20 W >1980 Lm

40 W >3950 Lm

50 W >4940 Lm

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

Ter



60 W >6600 Lm

120 W >13200 Lm

200 W >22000 Lm

220 W >26400 Lm

400 W >44000 Lm