

OPTIMUM Domo LSP mkII

Dekorativ och spännande LED-downlight för infällt montage

Finns i utförande med IP20 eller IP44 beroende på vad ditt projekt kräver.

- Hög effektivitet >125 lm/W
- Passivt system för effektiv kylning
- Modern design
- Snabb och enkelt montage
- Finns med DALI

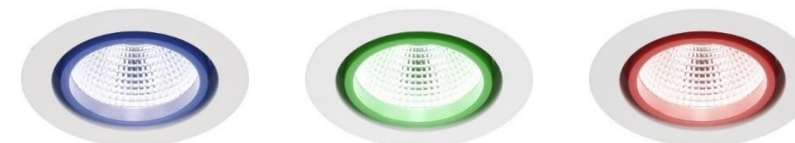
TEKNISK DATA Infällt montage
Armaturhus: Aluminium
Färg: Vit
Färg, dekoring: Röd, blå, grön, svart, vit

ELEKTRISK DATA Elanslutning: Max 2x1,5 mm²
Spänning: 220-240 V, 50/60 Hz
Ljuskälla ingår: Ja
Typ av ljuskälla: LED

LJUSTEKNISK DATA Ljuddistribution: Symmetrisk
Ljusspridning: 30° eller 72°
Reflektor: Aluminium (polerad facetterad)
CRI ≥ 80

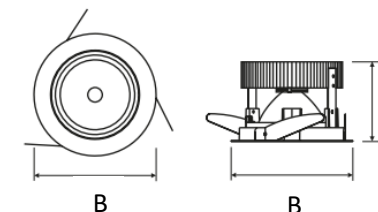
ÖVRIG INFO Tillgängligt på begäran: DALI,
Temperaturområde: 0°C - 40°C
Livslängd (L80B10): 60 000 timmar
Garanti: 5 år

ANVÄNDNINGSMÅNOMRÅDE Kontor, skola, hotell, butiker, allmänutrymmen



OPTIMUM Domo LSP mkII

Art.nr	IP-klass	IK	Systemeffekt [W]	Systemljusflöde [lm]	Effektivitet [lm/W]	Färgtemperatur [K]	Ra/CRI	Mått B/H [mm]	Ø mm	Vikt [kg]
300-02050-XX	IP20	IK00	10	1200	120	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02051-XX	IP20	IK00	10	1250	125	4000	≥80	192 117	170	1,1
300-02052-XX	IP20	IK00	14	1650	118	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02053-XX	IP20	IK00	14	1700	121	4000	≥80	192 117	170	1,1
300-02054-XX	IP20	IK00	23	2500	109	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02055-XX	IP20	IK00	23	2650	115	4000	≥80	192 117	170	1,1
300-02056-XX	IP20	IK00	41	4100	100	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02057-XX	IP20	IK00	41	4200	102	4000	≥80	192 117	170	1,1
300-02058-XX	IP20/44	IK04	10	1200	120	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02059-XX	IP20/44	IK04	10	1250	125	4000	≥80	192 117	170	1,1
300-02060-XX	IP20/44	IK04	14	1650	118	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02061-XX	IP20/44	IK04	14	1700	121	4000	≥80	192 117	170	1,1
300-02062-XX	IP20/44	IK04	23	2500	109	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02063-XX	IP20/44	IK04	23	2650	115	4000	≥80	192 117	170	1,1
300-02064-XX	IP20/44	IK04	41	4100	100	3000	≥80	192 117	170	1,1
300-02065-XX	IP20/44	IK04	41	4200	102	4000	≥80	192 117	170	1,1



300-02050-□□



1=Vit, 3=Svart, 4=Röd, 5=Blå, 6=Grön

1=30°, 2=72°