

PRODUKTDATABLAD

Decor Kyoto Floor 12W 930 TOUCH DIM Black

Decor Kyoto | Dekorative armaturer af metal med integreret LED



Anvendelsesområder

- Indendørs anvendelse
- Gangarealer, indgangspartier, trapper, opholdsrum, kælderrum
- Soveværelser

Produktfordele

- Geometriske former og ensartet belysning
- Minimalistisk stil passer til ethvert rum
- Forskellige typer armaturer med samme formsprog giver en gennemgående stil i hjemmet
- To muligheder for nem væginstallation (via EU-stik på kabel eller direkte fortrådning)
- Nem montering
- Høj CRI-værdi på 90 for naturligt udseende farver
- Dæmpningsfunktion ved berøringsteknologi (væg-, gulv-, bordarmatur) & klikdæmpning (nedhængt armatur)

Produktegenskaber

- Materiale armaturhus: metal
- Højeffektiv LED
- Farvetemperatur: 3.000K
- Valgfrit 1,5 m kabel forsynet med monteret EU-stik (kun til vægarmatur)



TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

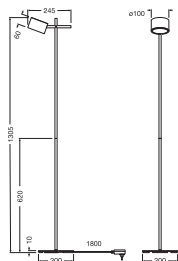
| | |
|--|---------------|
| Nominal wattforbrug | 12,00 W |
| Nominal spænding | 220...240 V |
| Forsynings frekvens | 50...60 Hz |
| Nominal strømstyrke | 120,000 mA |
| Startstrøm | 5,3 A |
| Startstrømtid T sub h50 / sub | 46 µs |
| Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C10 | 22 |
| Beskyttelsesklasse | II |
| Drifttilstand | Mains voltage |

Fotometriske data

| | |
|------------------------|-----------|
| Lumen | 350 lm |
| Belysningseffektivitet | 30 lm/W |
| Farvetemperatur | 3000 K |
| Farvetemperaturer | Varm hvid |
| Farvegengivelsesindex | > 90 |

DIMENSIONER & VÆGT

| | |
|-------------|------------|
| Længde | 200,00 mm |
| Bredde | 245,00 mm |
| Højde | 1305,00 mm |
| Produktvægt | 3200,00 g |
| Kabellængde | 1800 mm |



DECOR KYOTO FLOOR 12W 930
TOUCH DIM

MATERIALER & FARVER

| | |
|---------------------|-------------------|
| Produktfarve | Sort |
| Armaturområde farve | Sort |
| Materiale | Aluminium |
| Afdækningsmateriale | Polycarbonat (PC) |

ANVENDELSE & MONTERING

| | |
|---------------------------|------------------|
| Omgivelsestemperatur | -20...+40 °C |
| Temperatur ved opbevaring | -20...+80 °C |
| Type forbindelse | Plug type C (EU) |
| Beskyttelsestype | IP20 |
| Dæmpbar | Ja |
| Type af dimming [GMS] | Tryk på DIM |
| Monteringstype | Standing |
| Monteringssted | Gulv |
| Anvendelse | Indendørs |
| Med lyskilde | Ja |
| Udskiftelig lyskilde | Nej |

CERTIFIKATER & STANDARDER

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Standarder | CE |
| LED-modul, udskifteligt | Kan ikke skiftes ud |


YDERLIGERE PRODUKTDATA


| | |
|-----------------|---|
| Antal lyskilder | 1 |
|-----------------|---|

Sikkerhedsanvisninger

- Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person.
- Forsigtig, risiko for elektrisk stød.
- Det fleksible kabel eller ledning på dette armatur kan ikke udskiftes; hvis ledningen er beskadiget, skal armaturet destrueres.
- Tjek om væggen eller loftet er velegnet. Hvis du er usikker, søg professionel rådgivning.

DOWNLOADS

| Documenter og certifikater | Dokument navn |
|---|-----------------------------------|
|  Brugervejledning / sikkerhedsinstruktioner | DECOR KYOTO TABLE+FLOOR TOUCH DIM |

| Documenter og certifikater | Dokument navn |
|---|-------------------------------|
|  Overensstemmelseserklæringer | DECOR LUM SERIES 1 PUCK_KYOTO |

LOGISTISKE DATA

| Produktkode | Pakningsstørrelse (antal/enhed) | Dimensioner (længde x bredde x højde) | Bruttovægt | Volumen |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075846661 | Folding box 1 | 142 mm x 312 mm x 762 mm | 3814.00 g | 33.76 dm ³ |
| 4058075846678 | Shipping box 2 | 782 mm x 332 mm x 310 mm | 8746.00 g | 80.48 dm ³ |

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARSRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.