

Dari



DOSI



Wall Mounted



SELV **5Y WARRANTY** 5% FAILURE RATE **60.000 h** LED LIFETIME **L90B10**

DL DALI **EM** EN 60598-2-22 **Only YDO60**

On request

IT
Apparecchio decorativo per installazione a parete. Corpo in acciaio al carbonio pressopiegato. Sorgente luminosa LED multichip. Verniciatura con polveri epossidiche antigraffio. Schermo di chiusura in policarbonato opale.

EN
Decorative lighting fitting for wall installation Bent carbon steel body. Multichip LED lighting source. Anti-scratch epoxy powder paint finish. Opal polycarbonate closing reflector.

FR
Appareils décoratif pour l'installation sur le mur. Corps en acier au carbone courbé. Source de lumière en LED multichip. Finition de peinture en poudre époxy anti-rayures. Écran de fermeture en polycarbonate opale.

ES
Luminaria decorativa para instalación en pared. Cuerpo de acero al carbono plegado. Fuente de iluminación LED multichip. Recubierta con polvo epoxi anti-rayado. Difusor de policarbonato opal.

DE
Dekoratives Wandbeleuchtungsgerät. Körper aus pressgeformtem Kohlenstoffstahl Multichip LED-Leuchtmittel. Lackierung mit kratzfesten Epoxypulvern. Abdeckschirm aus opalem Polycarbonat.

RU
Декоративный настенный светильник. Корпус из прессованной углеродистой стали. Источник света мультикристальный СИД. Покрытие устойчивым к царапинам эпоксидным порошком. Закрывающий экран выполнен из матового поликарбоната.



DOSI VARIO KELVIN

Code	Size	Lumen	Watt	K	Beam angle	Driver Type	Driver no.	Colour
YDO23VK	01	2560	28	Vario	D	ON/OFF	1	○
YDO40VK	02	5120	55	Vario	D	ON/OFF	1	○
YDO60VK	03	7680	83	Vario	D	ON/OFF	1	○

DOSI

Code	Size	Lumen	Watt	K	Beam angle	Driver Type	Driver no.	Colour
YDO23W	01	2560	28	W	D	ON/OFF	1	○
YDO40W	02	5120	55	W	D	ON/OFF	1	○
YDO60W	03	7680	83	W	D	ON/OFF	1	○

DOSI COLOUR SELECTION

- **SB** | Silver Bombalai
- **BL** | Bronze Lario
- **RR** | Rust Rame
- **BF** | Beige Futuna
- **WI** | White Irazu
- **GK** | Gold Karkar
- **BT** | Blue Telica
- **BLL** | Black Lava

DOSI BEAM ANGLE | DIMENSIONS



Size	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	K (mm)	Kg
01	110	230	30	40	0,8
02	110	395	30	40	1,4
03	110	595	30	40	2,1

