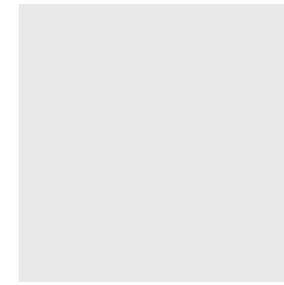


Pla

PLA



Only Wall Mounted



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 opalino.

EN

Decorative lighting fitting for wall. 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 a presión. 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 мульткристальный СИД. Покрытие устойчивым к царапинам эпоксидным порошком. Закрывающий экран выполнен из матового поликарбоната.

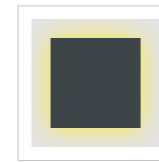
PLA

Code	Size	Lumen	Watt	K	Beam angle	Driver Type	Driver no.	Colour
YPL30W	01	7300	64	W	D	ON/OFF	1	○

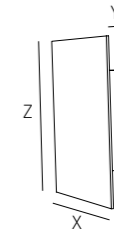
○ **PLA** COLOUR SELECTION

○ **BI** | Bianco ● **NE** | Nero

PLA BEAM ANGLE | DIMENSIONS



Size	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Kg
01	300	54	300	2,7



186
187