

## EN

Extruded aluminium body. Opal polycarbonate closing reflector. Anti-scratch epoxy powder paint finish after phosphating. LED light source. Direct light emission.

## IT

Corpo in alluminio estruso. Schermo di chiusura in polycarbonato opalino. Verniciatura con polveri epossidiche antigraffio previa fosfatazione. Sorgente luminosa LED. Emissione diretta.

## FR

Corps en aluminium extrudé. Écran de fermeture en polycarbonate opale. Finition de peinture en poudre époxy anti-rayures. Source lumineuse LED. Emission directe.

## ES

Cuerpo de aluminio extruido. Difusor de polycarbonato opal. Recubierta con polvo epoxi anti-rayado previa fosfatación. Fuente de luz LED. Emisión directa.

## DE

Körper aus extrudiertem Aluminium. Abdeckung aus opalem Polycarbonat. Lackierung mit kratzfesten Epoxypulvern nach der Phosphatierung. LED-Lichtquelle. Direkte Lichtemission.

## RU

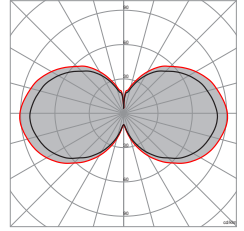
Корпус из экструдированного алюминия. Закрывающий экран выполнен из матового поликарбоната. Покрытие устойчивым к царапинам эпоксидным порошком. Светодиодный источник света. Прямой поток света.

# MADAI



Code	Lm LED	Lm Out	Watt Out	Lm Watt Out	Relamping
<b>KMD0611W/N08</b>	3200	1580	25	> 63	h 605-1125

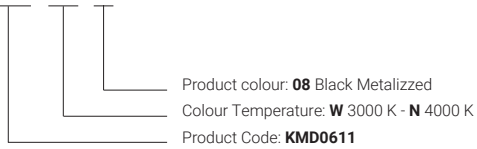
w/N= **W** (3000 K) | **N** (4000 K)



Lm Led/Lm Out:  
Standard - **N** (4000 K)  
-8% - **W** (3000 K)

## Code

Code Ordering example: **KMD0611** W/N **08**



## Mechanical Features

**DIMENSIONAL**

WEIGHT (Kg)

**2,5**

MINIMUM AND MAXIMUM ENVIRONMENT TEMPERATURE (Ta)

**-20°C ~ +45°C**

## Applications

