

EN

Extruded aluminum body. Support structure in carbon steel. Anti-scratch epoxy powder paint finish after phosphating. Opal polycarbonate closing reflector. Multichip LED lighting source. Direct light emission.

IT

Corpo in alluminio estruso. Struttura di supporto in acciaio al carbonio. Verniciatura con polveri epossidiche antigraffio previa fosfatazione. Schermo di chiusura in policarbonato opalino. Sorgente luminosa LED multichip. Emissione diretta.

FR

Corps en aluminium extrudé. Structure de support en acier au carbone. Finition de peinture en poudre époxy anti-rayures. Écran de fermeture en polycarbonate opale. Source de lumière en LED multichip. Emission directe.

ES

Cuerpo de aluminio extruido. Estructura de soporte en acero al carbono. Recubierta con polvo epoxi anti-rayado previa fosfatación. Difusor de policarbonato opal. Fuente de iluminación LED multichip. Emisión directa.

DE

Körper aus extrudiertem Aluminium. Tragstruktur aus Kohlenstoffstahl. Lackierung mit kratzfesten Epoxypulvern nach der Phosphatierung. Abdeckschirm aus opalem Polycarbonat. Multichip LED Leuchtmittel. Direkte Lichtemission.

RU

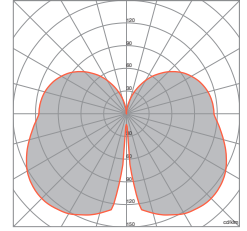
Корпус из экструдированного алюминия. Опорный элемент выполнен из углеродистой стали. Покрытие устойчивым к царапинам эпоксидным порошком. Закрывающий экран выполнен из матового поликарбоната. Источник света мультикристальный СИД. Прямой поток света.

CALIPSO



Code	Lm LED	Lm Out	Watt Out	Lm Watt Out	h
KCL06W/N08	3000	1550	24	> 63	600 mm
KCL09W/N08	4500	2250	36	> 63	900 mm
KCL12W/N08	6000	3000	48	> 63	1200 mm

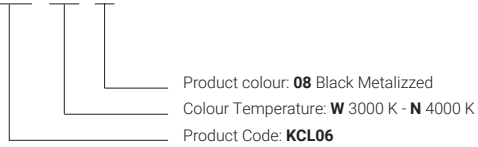
W/N= **W** (3000 K) | **N** (4000 K)



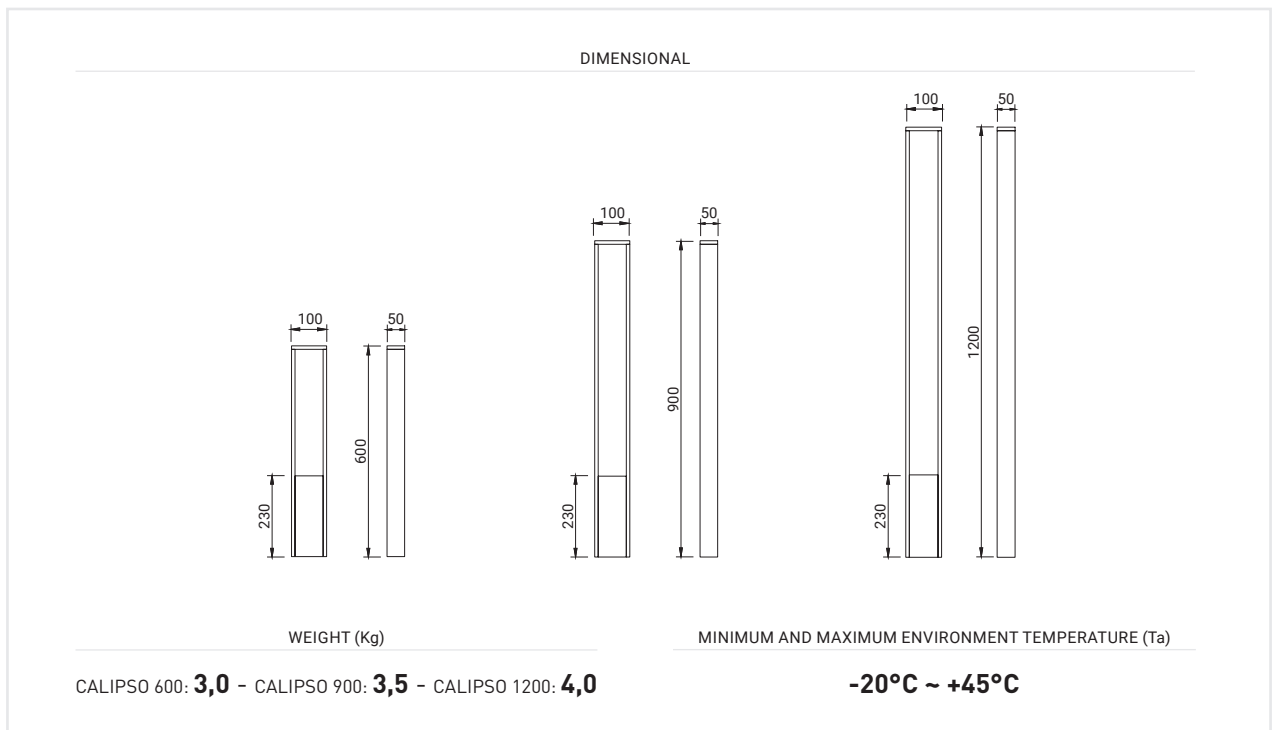
Lm Led/Lm Out:
Standard - **N** (4000 K)
-8% - **W** (3000 K)

Code

Code Ordering example: **KCL06 W/N 08**



Mechanical Features



Applications

