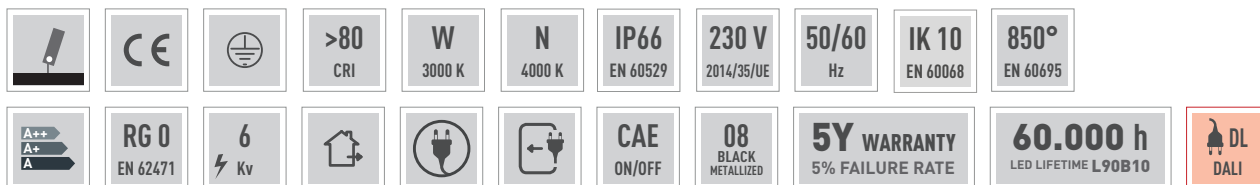


TAYLER

The all round floodlight



On request

EN

Die-cast aluminum body painted with epoxy powders after phosphating. Shape and dimensions designed to obtain a reduced wind exposure surface. Transparent tempered glass cover resistant to thermal shocks. Molded PMMA optics with high optical efficiency. Bent steel adjustable bracket painted with epoxy powders after phosphating complete with goniometer. IP66 quick plug-in connector for power line included, not assembled. LED light source. Direct light emission.

ES

Carcasa de aluminio fundido a presión y barnizado con polvos epoxídicos previa fosfatación. Forma y dimensión diseñados para conseguir una superficie reducida de resistencia al viento. Vidrio templado transparente antichoque térmico. Óptica en metacrílico (PMMA) estampado de alta eficiencia óptica. Soporte regulable de acero plegado a presión barnizado con polvo epoxi previamente fosfatado, completo de goniómetro. Conector rápido IP66 para alimentación incluido sin montar. Fuente de luz LED. Emisión directa.

IT

Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche previa fosfatazione. Sagoma e dimensioni progettate per ottenere una superficie d'esposizione al vento ridotta. Schermo di protezione in vetro temperato trasparente resistente agli shock termici. Ottiche in PMMA stampato ad alto rendimento ottico. Staffa regolabile in acciaio pressopiegato verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione, completa di goniometro. Connettore rapido IP66 per linea di alimentazione incluso non montato. Sorgente luminosa LED. Emissione diretta.

DE

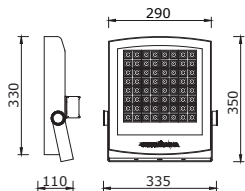
Körper aus Aluminium-Druckguss, das nach der Phosphatierung mit Epoxidpulver lackiert wurde. Entworfen Form und Abmessungen für eine reduzierte Windfläche. Schutzscheibe aus transparentem Hartglas, beständig gegen Thermoschocks. Optik aus gegossenem PMMA mit hoher optischer Effizienz. Verstellbare Halterung aus gepresstem Stahl, der nach der Phosphatierung mit Epoxidpulver lackiert wurde, komplett mit Goniometer. Direkte Ausgabe. IP66-Schnellverbinder für Stromleitung enthalten, nicht montiert. LED-Lichtquelle. Direkte Lichtemission.

FR

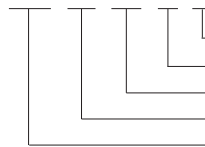
Corps en aluminium moulé sous pression, peinture à base de poudre époxyde garantie anticorrosion, traitement de surface No-Rinse. Forme et dimensions optimisées pour diminuer la surface d'exposition au vent. Ecran de protection en verre trempé résistant aux chocs thermiques. Optiques en PMMA à haute résistance aux températures et haut rendement optique. Support de fixation réglable, pliée à la presse, en acier traité avec peinture epoxy pulvérisé par phosphatation. Connecteur rapide IP66 pour ligne électrique incluse non assemblé. Source lumineuse LED. Emission directe.

RU

Корпус из фосфатированного литого алюминия окрашенного оксидными порошковыми красками. Форма и размеры спроектированы для получения уменьшенной ветровой нагрузки на поверхность. Защитный экран из прозрачного закаленного стекла, устойчивого к термошоку. Оптика из ПММА с высокой оптической эффективностью. Регулируемая кронштейн из гнутой фосфатированной стали, окрашенные оксидными красками-порошками, в комплекте с транспортом. Быстроразъемное соединение IP66 для линии электроподключения включено в комплект. Светодиодный источник света. Прямой поток света.



Code Ordering example: **KTL24 AS W/N - 08**



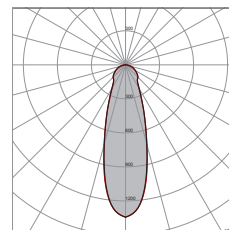
Product colour: **08** Black Metalized
 Blank = CAE, **DL** = DALI
 Colour Temperature: **W** 3000 K - **N** 4000 K
 Optic type = **C / D / AS**
 Product Code: **KTL24**

TAYLER C



Code	Lm LED	Lm Out	Watt Out	Lm/Watt Out
KTL24C W/N-/DL 08	12060	10800	79	136
KTL26C W/N-/DL 08	15670	12650	102	125
KTL48C W/N-/DL 08	24120	21080	155	136
KTL50C W/N-/DL 08	31350	25300	204	124
KTL64C W/N-/DL 08	35830	28660	244	115

W/N= **W** (3000 K) **N** (4000 K) - /DL = - (CAE) **DL** (DALI)



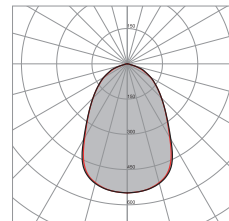
Lm Led/Lm Out:
 Standard - **N** (4000 K)
 -8% - **W** (3000 K)

TAYLER D



Code	Lm LED	Lm Out	Watt Out	Lm Watt Out
KTL24D W/N-/DL 08	12060	10800	79	136
KTL26D W/N-/DL 08	15670	12650	102	125
KTL48D W/N-/DL 08	24120	21080	155	136
KTL50D W/N-/DL 08	31350	25300	204	124
KTL64D W/N-/DL 08	35830	28660	244	115

W/N= **W** (3000 K) **N** (4000 K) - /DL = - (CAE) **DL** (DALI)



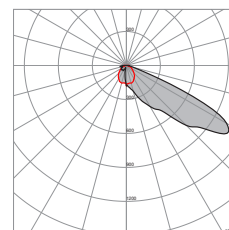
Lm Led/Lm Out:
 Standard - **N** (4000 K)
 -8% - **W** (3000 K)

TAYLER AS



Code	Lm LED	Lm Out	Watt Out	Lm Watt Out
KTL24AS W/N-/DL 08	12060	10800	79	136
KTL26AS W/N-/DL 08	15670	12650	102	125
KTL48AS W/N-/DL 08	24120	21080	155	136
KTL50AS W/N-/DL 08	31350	25300	204	124
KTL64AS W/N-/DL 08	35830	28660	244	115

W/N= **W** (3000 K) **N** (4000 K) - /DL = - (CAE) **DL** (DALI)



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

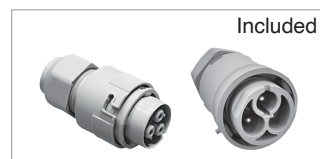
Minimum and maximum environment temperature (Ta25) **-20° +40°C**

KT6005 (DALI)

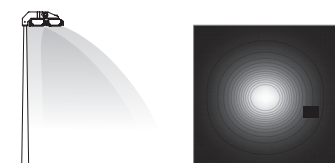
2 poles quick plug-in kit for electrical connection
 Kit connettori rapidi 2 poli per connessione elettrica
 Kit de connexion rapide à 2 pôles pour le raccordement électrique
 Kit de enchufes rápidos de 2 polos para conexión eléctrica
 2-poliger Schnellsteckersatz für elektrischen Anschluss
 2-полюсный комплект быстрых штекеров для электрического подключения

KT6005-3 (POWER SUPPLY)

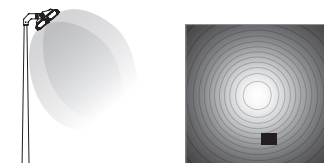
3 poles quick plug-in kit for electrical connection
 Kit connettori rapidi 3 poli per connessione elettrica
 Kit de connexion rapide à 3 pôles pour le raccordement électrique
 Kit de enchufes rápidos de 3 polos para conexión eléctrica
 3-poliger Schnellsteckersatz für elektrischen Anschluss
 3-полюсный комплект быстрых штекеров для электрического подключения



C [OPTIC]



D [OPTIC]



AS [OPTIC]

