

96633062 DUROLIGHT-S 5200-840 HF L1650

LED 47W DURO_S_15-840	IP65	IK10		CE	850°C		Ta-25 +50
-----------------------	------	------	--	----	-------	--	--------------

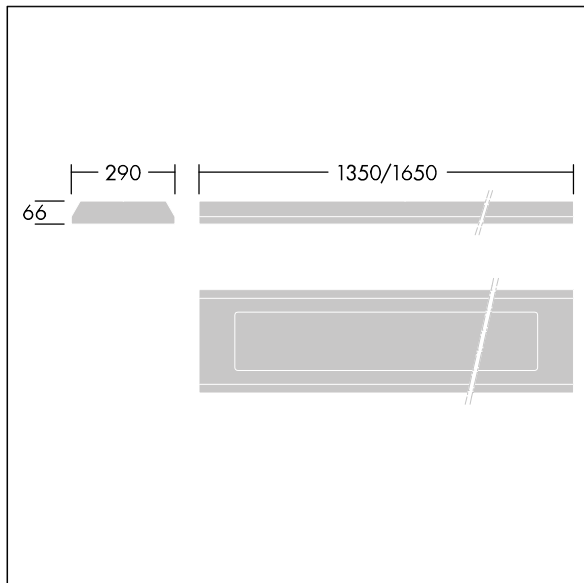
Durolight

Vandalensichere LED-Leuchte für Anbau. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. IP65, IK10, Schutzklasse I. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) lackiert, 2 mm dick. Dichtung: Polyurethan-Schaumstoff, alterungsbeständig. Diffusor: Polycarbonat (PC), 3 mm stark, mit außergewöhnlicher Schlagfestigkeit, am Gehäuse befestigt und gesichert mit manipulationssicheren Zweilochschrauben (Snake Eyes) aus Edelstahl. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

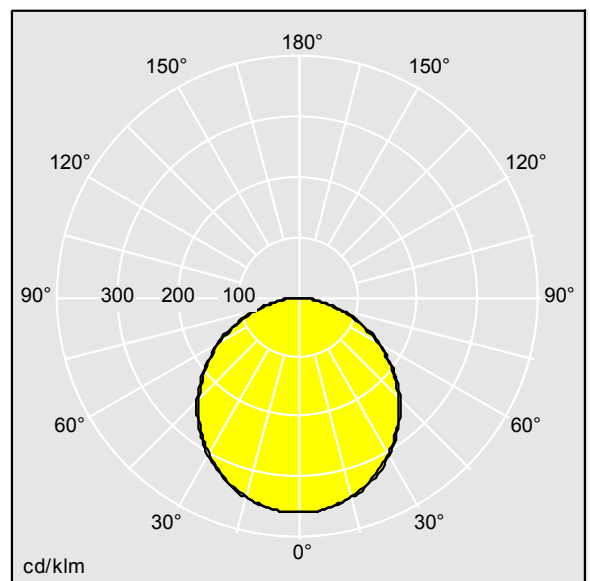
Abmessungen: 1650 x 290 x 66 mm
 Leuchten Leistung: 46,7 W
 Leuchten Lichtstrom: 5210 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W
 Gewicht: 18 kg



TLG_DURO_F_MCE.jpg



TLG_DURO_M_LDS.wmf



TLTP_DURO_S_1650-840.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 5210 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 112 lm/W
 Lampeneffizienz: 111 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L90 50000h bei 25°C
 Betriebsgerät: 1x EL2 Tridonic LC
 Leuchten Leistung*: 46,7 W Leistungsfaktor = 0,96
 Steuerung: FO

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.
 © Thorn Lighting