



TCW060

TCW060 2xTL-D18W HF

2 pcs - MASTER TL-D - 18 W - Electronic de înaltă frecvență

Conceput pentru utilizarea în medii solicitante, TCW060 este un corp de iluminat economic, compact și etanș la apă. Variante dedicate sunt disponibile pentru lămpi TL-D și TL5. Cu protecție împotriva infiltrațiilor de nivel IP65 și funcționând numai pe bază de echipamente electronice, aceasta este o soluție eficientă energetic pentru spațiile umede - la același preț ca și o soluție electromagnetice. O clemă flexibilă pentru tavan face posibilă instalarea și întreținerea ușoare.

Catalog de date

General Information	
Numărul surselor de lumină	2 [2 pcs]
Cod familie lămpi	TL-D [MASTER TL-D]
Putere lampă	18 W
Pachet combinat	-
Echipament	HF [Electronic de înaltă frecvență]
Capac optic/tip lentilă	PCP [Difuzor/capac policarbonat prismatic]
Iluminat de urgență	No [-]
Conectare	Bloc de conectare prin înșurubare cu 3 pini
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Varianta națională	NO [Norway]
Marcaj CE	CE mark
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	230 to 240 V
Mechanical and Housing	
Distanță lungime punct de fixare (nom.)	350 mm
Lungime totală	660 mm

Culoarea	GR
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	NaN x NaN x 660 mm (NaN x NaN x 26 in)
Approval and Application	
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J vandal-protected]
Application Conditions	
Adecvat pentru comutare aleatorie	No
Product Data	
Cod complet produs	871155981378399
Nume comandă produs	TCW060 2xTL-D18W HF
EAN/UPC - Produs	8711559813783
Cod de comandă	81378399
Numărător - Cantitate per pachet	1

TCW060

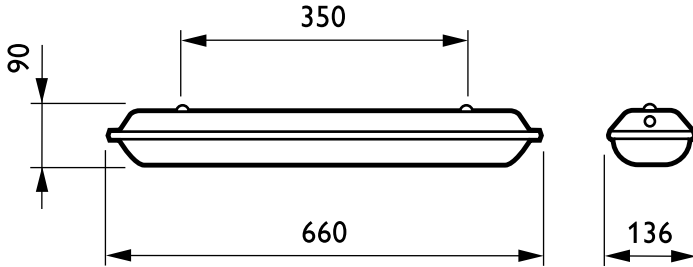
Numărător - Pachete per cutie exterioră 9

Material nr. (12NC) 910503610718

Greutate netă (bucată) 1,450 kg

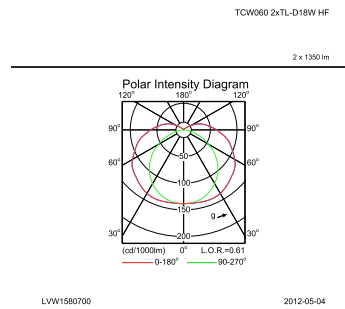
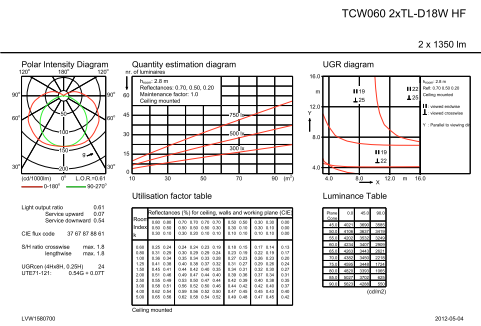
IP 65

Cote



TCW060

Date fotometrice



IFGU_TCW060 2xTL-D18W HF-General uniform lighting

IFPC_TCW060 2xTL-D18W HF-Polar Indoor (combined)

