



# EFix TBS260

TBS260 2xTL5-28W/830 HFS D6 PI PUR

TBS260 - 2 pcs - TL5 - 28 W - HF Standard - Semi-high-gloss optic double parabolic - Pull-relief

EFix TBS260 on modulaarinen TL5-loistelampuille suunniteltu uppoasennettava valaisinsarja. Valaisimen kokonaiskorkeus on vain 54 mm ja sen kehys on erittäin ohut, joten se sopii erinomaisesti 600 mm:n moduuli-, ala- ja kipsikattoihin. EFix TBS260 tarjoaa valikoiman minioptiikoita, ja se on optimoitu yleisiin käyttökohteisiin. Siinä on vakioaukot ilmanvaihtoa varten. Valinnaisena toimitettavan Luxsense-ohjaimen avulla voidaan saavuttaa huomattavia energiansäästöjä. Luxsense säättää keinovaloa päivänvalon määrän mukaan. Valaisin toimitetaan lamppuineen ulkoisella jousipainikelitännällä varustettuna, joten se on erittäin helppo asentaa. EFix TBS260 -valaisinsarjaan kuuluvat neliönmuotoiset 3- ja 4-lampun mallit ja suorakaiteen muotoiset 2-lampun mallit.

## Tuotetiedot

### • Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	TBS260 [TBS260]
Lamppujen määrä	2 [2 pcs]
Lamppuperheen koodi	TL5 [TL5]
Lampun teho	28 W [28 W]
Lampun värikoodi	830 [830 warm white]
Lamppu mukana	K [Lamp(s) included]
Laite (tai liitännä-laite)	HFS [HF Standard]
Optiikka	D6 [Semi-high-gloss optic double parabolic]
Optinen kansi	No [-]
Turvavalaistus	No [-]
Valaistuksen ohjausyksikkö	No [-]
Erillinen kytkentä	No [-]
Kytkenä	PI [Push-in connector 3-pole]
Kaapeli	No [-]
Turvaluokka	CLI [Safety class I]
IP luokka	IP20 [Finger-protected]
IK-luokka	IK02 [0.2 J standard]
Hehkulankatesti	960/5 [Temperature 960 °C, duration 5 s]
Turvalaite	No [-]
Euroopan yhteisön tavaramerkki	CE [CE mark]
ENEC-merkintä	ENEC [ENEC mark]

### • Sähkötekniset ominaisuudet

Syöttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
---------------	--------------------------

### • Mekaaniset ominaisuudet

Mekaaniset lisävarusteet	PUR [Pull-relief]
--------------------------	-------------------

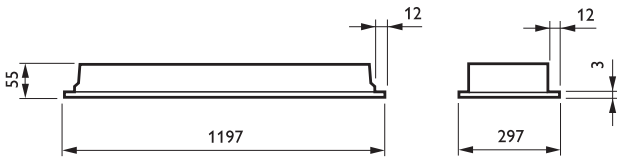
### • Tuotetiedot

Tilauuskoodi	572919 00
Tuotenimike	TBS260 2xTL5-28W/830 HFS D6 PI PUR
Tilaustuotenimike	TBS260 2xTL5-28W/830 HFS D6 PI PUR
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1
Viiivakoodi pakkauksessa	8727900572919
Logistinen koodi - 12NC	910504431518
Nettopaino per kpl	3.250 kg



# PHILIPS

Mittapiirros



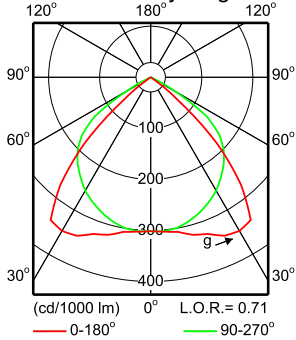
TBS260 2xTL5-28W/830 HFS D6 PI PUR

Valonjakotiedot

TBS260 2xTL5-28W HFS D6

2 x 2625 lm

Polar intensity diagram



Light output ratio 0.71  
Service upward 0.00  
Service downward 0.71

CIE flux code 66 99 100 100 71

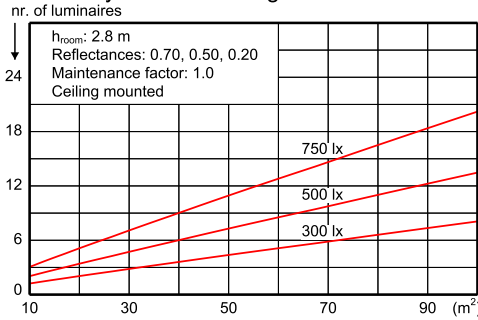
S/H ratio crosswise max. 1.7  
lengthwise max. 1.4

UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 17  
EN12464-1 65 deg, 500 cd/m<sup>2</sup>

UTE71-121: 0.71B + 0.00T

LWV1491300

Quantity estimation diagram

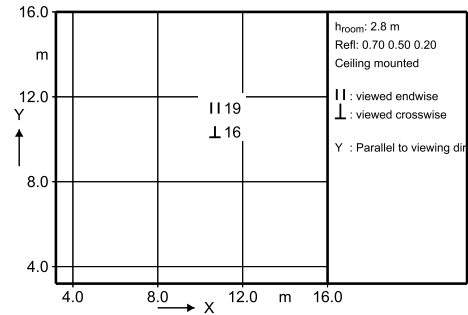


Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances for ceiling, walls and working plane (CIE)											
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00
0.60	0.42	0.40	0.41	0.40	0.39	0.35	0.34	0.31	0.34	0.31	0.30	0.30
0.80	0.50	0.47	0.49	0.48	0.47	0.42	0.42	0.39	0.42	0.39	0.38	0.38
1.00	0.57	0.53	0.56	0.54	0.52	0.48	0.48	0.45	0.47	0.45	0.43	0.43
1.25	0.63	0.58	0.62	0.59	0.57	0.54	0.53	0.50	0.52	0.50	0.49	0.49
1.50	0.67	0.61	0.66	0.63	0.60	0.57	0.56	0.54	0.56	0.54	0.52	0.52
2.00	0.73	0.66	0.72	0.68	0.65	0.62	0.62	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58
2.50	0.77	0.68	0.75	0.71	0.67	0.65	0.64	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61
3.00	0.80	0.70	0.78	0.73	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63
4.00	0.83	0.71	0.80	0.75	0.71	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.64	0.64
5.00	0.84	0.72	0.82	0.76	0.72	0.70	0.69	0.68	0.68	0.67	0.65	0.65

Ceiling mounted

UGR diagram



Luminance Table

Plane Cone	0.0	45.0	90.0
45.0	4494	6351	4934
50.0	1838	4810	4702
55.0	214	2553	4035
60.0	3	656	1879
65.0	0	12	229
70.0	0	0	0
75.0	0	0	0
80.0	0	0	0
85.0	0	0	0
90.0	-	-	-

(cd/m<sup>2</sup>)

2013-08-07

TBS260 2xTL5-28W HFS D6



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Joulukuu 20  
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.