




## BLITZ 130 D 2X15.6W/830 16D HO

Pinta-asennettava valaisinsarja ulkoseiniin. Soveltuu myös sisäkäyttöön. IP65 ja IK07 luokitus. Valikoimassa kaksi seinävalaisinmallia: yhteen suuntaan valoa antava Single sekä ylös ja alas valaiseva Double. Mallistossa lisäksi kattoon kiinnitettävä K-malli. Valaisimissa kiinteä led-valonlähde. Saatavissa 16°, 40° ja 74° valokeiloilla. Erittäin laadukas pintakäsittely, ruuvit ruostumatonta terästä. Ketjutettavissa, 3x2,5 mm2 -o-. Asennuskorkeus 0-4 m.



Runko alumiinia, kupu lasia.  
Väri vaihtoehdot: antrasiitti, hopea, musta, valkoinen ja corten.  
Kirkas kupu.  
Suojausluokka I.  
Valovirta 1430-3580 lm.  
Ottoteho 15,6-31,2 W.  
IP65.  
IK07.  
Ohjattavuus On/Off.  
Käyttöympäristön lämpötila -25 °C ... +35 °C.  
L70 50 000 h.  
Virtalähteen elinikä 50 000 h.

Rakenne	RUNKO ALUMIINIA, KUPU LASIA
KytKentä	YKSI KAAPELIN LÄPIMENTI, 3X2,5MM2, RUUVILIITTIMET
Asennustapa	PINTA-ASENNUS
LED-moduulin valovirran pysyvyys L70B50	50 000H
Ohjattavuus	Ei himmennettävä
C16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	35
C10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	22
B16- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	23
B10- johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	14

SÄHKÖNUMERO	GTIN1	 P x K x L	TUOTESARJA
<b>BLITZ 130 D 2X15.6W/830 16D HO</b>			
4511517	6435200221988	250 x 190 x 130	BLITZ

TEKNISET TIEDOT (ETIM)			
Avauskulma	Kapea säde 10-20°	Kaapelointitapa	Päättävä
ETIM-luokka	EC002892	Korkeus/syvyys (mm)	190
Iskunkestävyysluokka	IK07	Kotelointiluokka (IP)	IP65
Johtimen poikkipinta-ala (mm <sup>2</sup> )	2,5	Kotelon materiaali	Alumiini
Jännitetyyppi	AC	KytKentä	Rinnankompensoitu
Järjestelmän teho (W)	31,2	Käyttölämpötila (max) (°C)	35

Käyttölämpötila (min) (°C)	-25
Lampputeho (W)	2
Leveys (mm)	130
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Napojen lukumäärä	3
Nimellisjännite (max) (V)	230
Nimellisjännite (min) (V)	230
Paloluokka "D"	Ei
Pituus (mm)	250
Rungon väri	Hopea
Soveltuu pinta-asennukseen	Kyllä
Soveltuu seinäasennukseen	Kyllä

Suojausluokka	I
Suojuksen materiaali	Läpinäkyvä lasi
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	3180
Valaisimen suojaaminen	Ei
lämpöeristävällä mat. mahd	
Valonlähteen tyyppi	LED kiinteä
Väriämpötila (max) (K)	3000
Väriämpötila (min) (K)	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (max) (°C)	35
Ympäristön mitoitusslämpötila IEC62722-2 (min) (°C)	-25

