

Norka Bitburg LED



Yleistä:

Elintarvike- ja juomateollisuuteen soveltuva erikoisvalaisin T5- tai T8-valonlähteellä. Kotelointiluokka IP67. Kirkas tai opaali PMMA-suojakupu IK04, PC IK09. T8 valonlähteessä HF- tai kuristinvaihtoehdot.

Takuu viisi (5) vuotta.

Rakenne:

Valaisinrunko on valmistettu hapon, alkalien ja polttoaineen kestävästä lasikuituvahenteisesta polymeerista. Valaisimen materiaalit on valittu siten, että valaisimen mahdollisesti rikkoutuessa, sirpaleet eivät aiheuta ongelmia elintarviketeollisuuden prosesseihin (HACCP/IFS-standardi). Liitäntälaite sijaitsee lämpökuorman minimoimiseksi valaisimen rungossa, lisäksi erillinen heijastinputki, jonka kallistus säädettävissä +/- 60°, lukittavissa 10° välein. Heijastinputken materiaalina joko PC tai PMMA sisäisellä alumiiniheijastimella (MIRO-SILVER). RST-kiinnikkeet, jotka soveltuvat sekä pinta-asennukseen että valaisinripustuskiskoon.




Asennus:

Yksittäis- tai jonoasennettava. Asennus seinään tai kattoon kahdella RST-kiinnittimellä. Säädettävä asennusetäisyys. Kaksi M20 sisääntuloaukkoa (yksi per pääty) ja kaksi 130mm kytkentäkotelon suojakantta. Läpijohdotus -o- 4x1.5mm².

Muuta:

Saatavana tilauksesta IP69K version ja läpijohdotus 4x2.5mm².

Ladattavat tiedostot

	Valonjakotiedostot		Asennusohjeet		Kemikaalinkestotaulukko
---	--------------------	---	---------------	---	-------------------------

Norka Bitburg LED

Tuotekoodit

Tuotenumero (*)	Valovirta (lm)	Väriämpötila (K)	Teho (W)	Pituus (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Paino (Kg)
645 280 V4G1 - 800lm	800	4000	8	m600	641	107	140	2,1
645 280 V4G1 - 900lm	900	4000	9	m600	641	107	140	2,1
645 280 V4G1 - 1000lm	1000	4000	10	m600	641	107	140	2,1
645 280 V4G1 - 1100lm	1100	4000	11	m600	641	107	140	2,1
645 280 V4G1 - 1200lm	1200	4000	12	m600	641	107	140	2,1
645 280 V4G1 - 1300lm	1300	4000	13	m600	641	107	140	2,1
645 480 V4G1 - 3300lm	3300	4000	24	m1200	1251	107	140	3,3
645 480 V4G1 - 3600lm	3600	4000	26	m1200	1251	107	140	3,3
645 480 V4G1 - 3800lm	3800	4000	28	m1200	1251	107	140	3,3
645 480 V4G1 - 4100lm	4100	4000	30	m1200	1251	107	140	3,3
645 480 V4G1 - 4400lm	4400	4000	34	m1200	1251	107	140	3,3
645 480 V4G1 - 4700lm	4700	4000	36	m1200	1251	107	140	3,3
645 480 V4G1 - 4900lm	4900	4000	41	m1200	1251	107	140	3,3
645 480 V4G1 - 5300lm	5300	4000	43	m1200	1251	107	140	3,3
645 680 V4G1 - 4100lm	4100	4000	32	m1500	1551	107	140	4,2
645 680 V4G1 - 4500lm	4500	4000	34	m1500	1551	107	140	4,2
645 680 V4G1 - 4800lm	4800	4000	37	m1500	1551	107	140	4,2
645 680 V4G1 - 5100lm	5100	4000	42	m1500	1551	107	140	4,2
645 680 V4G1 - 5500lm	5500	4000	45	m1500	1551	107	140	4,2
645 680 V4G1 - 5800lm	5800	4000	47	m1500	1551	107	140	4,2

Norka Bitburg LED

Tuotenumero (*)	Valovirta (lm)	Väriämpötila (K)	Teho (W)	Pituus (mm)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Paino (Kg)
645 680 V4G1 - 6200lm	6200	4000	50	m1500	1551	107	140	4,2
645 680 V4G1 - 6700lm	6700	4000	53	m1500	1551	107	140	4,2

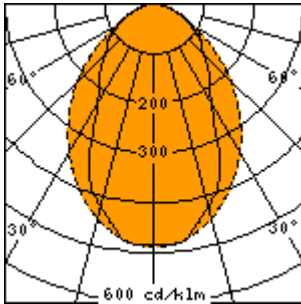
(*) Kirjainsymbolien selitykset

V = "2" kapea valonjako , "3" keskileveä valonjako

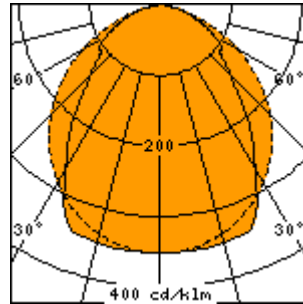
G = "2" PMMA Transopaali , "8" PC Transopaali



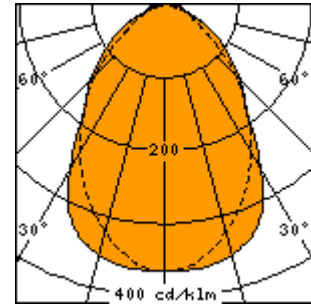
Valonjako



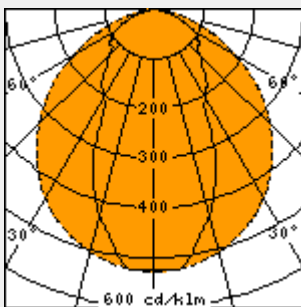
T8 PMMA Kirkas
Kapea lamelliritilällä



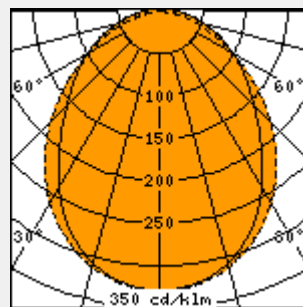
T8 PMMA Kirkas
Keskileveä



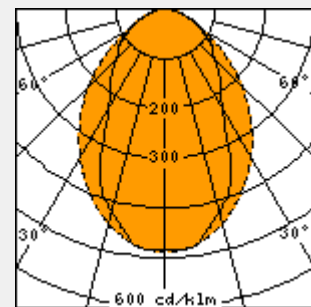
T8 PMMA Kirkas
Keskileveä lamelliritilällä



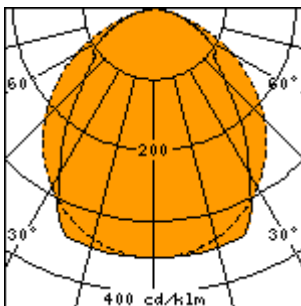
T8 PMMA Kirkas
Kapea 36W



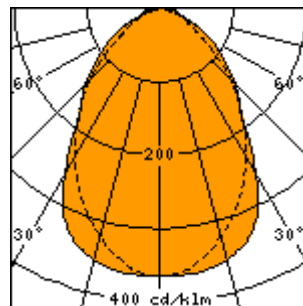
T8 PMMA Transopaali
Keskileveä sisäpuolelta uritettu 36W



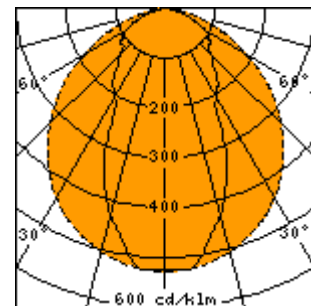
T8 HF PMMA Kirkas
Kapea lamelliritilällä 36W



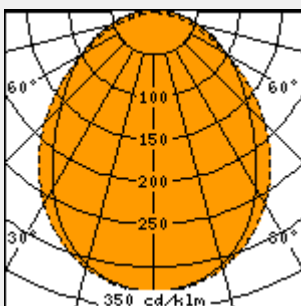
T8 HF PMMA Kirkas
Keskileveä 36W



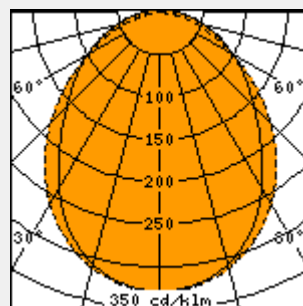
T8 HF PMMA Kirkas
Keskileveä lamelliritilällä 36W



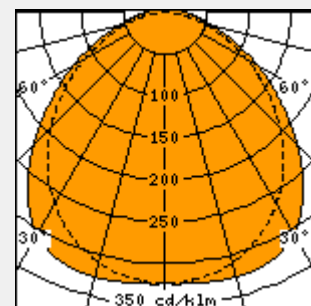
T8 HF PMMA Kirkas
Keskileveä 36W



T8 HF PMMA Transopaali
Keskileveä 36W

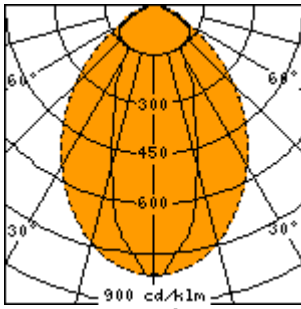


T8 PMMA Transopaali
Keskileveä 58W

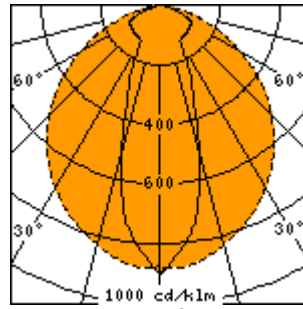


T5 HF PMMA Transopaali
Keskileveä 54W

Norka Bitburg LED



T5 HF PMMA Kirkas
Kapea Lamelliritilällä 54W



T5 HF PMMA Kirkas
Kapea 54W

Norka Bitburg LED