

IB
INDBYG

LAREN 



IB

IB er et LED armatur med opal eller nanoprismatisk afskærmning, som leveres standard som IP54—hvilket gør IB velegnet som hygiejne armatur.

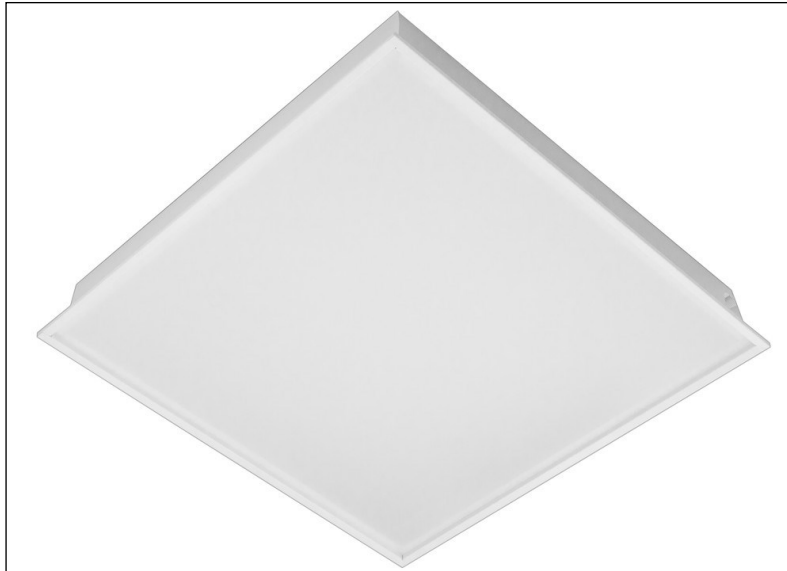
Armaturet er en anelse højere end det traditionelle LED panel, og det gør at LED komponenterne er placeret i toppen af armaturet hvilket gør armaturet mere effektivt.

Den opaliseret afskærmning placeret på armaturet ydre flade, gør lyset meget behageligt og giver en lavt blændende fornemmelse.

IB er bygget ud fra SAMSUNG LED teknologi, og fås i forskellige farvetemperaturer samt dæmpningsmuligheder. Desuden kan IB leveres i forskellige størrelser og med forskellige wattager.

IB kan tilkøbes med CASAMBI som er et indbygget Bluetooth-modul. Sammen med CASAMBI appen er det muligt at gruppere armaturerne, opsætte timere til at ændre dæmpning og farvetemperatur i løbet af dagen. Med CASAMBI kan man desuden tilføje dagslys- og bevægelsessensorer eller trådløse trykknapper samt opsætte scener der passer til ens behov.

Armaturet er velegnet til kontorer, institutioner, undervisning, butiksmiljøer, men også køkkener o.lign. pga. dets høje IP-klasse.



IB, str. A



IB, tilslutning udvendigt på armatur



IB, standard som IP54

Str	Watt	Kelvin	Afskærmning	Lumen	Lm/W	Erstatter	Kg	Model
A	23	Se herunder	Opal	3100	135	4x18W, 4x14W	2,6	IB3000AKO
A	32	Se herunder	Opal	4100	128	4x24W	2,6	IB4000AKO
A	44	Se herunder	Opal	5000	114		2,6	IB5000AKO
A	55	Se herunder	Opal	6500	118	-	2,6	IB6000AKO
B	19	Se herunder	Opal	1950	103	-	1,9	IB2000BKO
C	23	Se herunder	Opal	2900	126	2x36W, 2x28W	3	IB3000CKO
C	32	Se herunder	Opal	3900	122	2x36W, 2x28W	3	IB4000CKO
C	55	Se herunder	Opal	6500	118		3	IB6000CKO
A	23	Se herunder	Nanoprismatisk	3200	139	4x18W, 4x14W	2,6	IB3000AKN
A	32	Se herunder	Nanoprismatisk	4200	131	4x24W	2,6	IB4000AKN
A	44	Se herunder	Nanoprismatisk	5100	116		2,6	IB5000AKN
A	55	Se herunder	Nanoprismatisk	6900	125	-	2,6	IB6000AKN
B	19	Se herunder	Nanoprismatisk	2050	108	-	1,9	IB2000BKN
C	23	Se herunder	Nanoprismatisk	3000	130	2x36W, 2x28W	3	IB3000CKN
C	32	Se herunder	Nanoprismatisk	4000	125	2x36W, 2x28W	3	IB4000CKN
C	55	Se herunder	Nanoprismatisk	6900	125		3	IB6000CKN

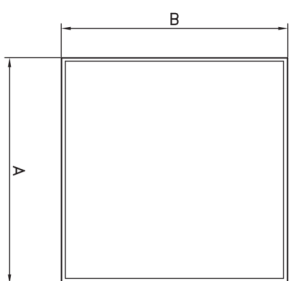
Yderligere muligheder

- +BAT** Batteri for nødforsyning
- +STI** Tilslutning for Wieland/Wago stikforbindelsessystem
- +DALI** Driver for DALI
- +DIM** Driver for 1-10V
- +CAS** Mulighed for CASAMBI lysstyring
- +90** Farvegengivelse på RA90
- +DECO** Mulighed for afskærmning med motiv

Farvetemperatur

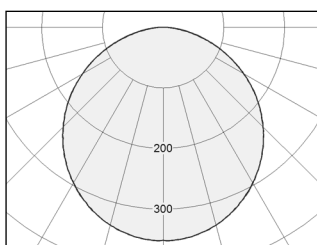
- +27** 2700K
- +30** 3000K
- +40** 4000K
- +57** 5700K
- +65** 6500K
- +MIX** Dynamisk farvetemperatur—2700-6500K

Str	A	B	C
A	596	596	90
B	596	296	90
C	1196	296	90

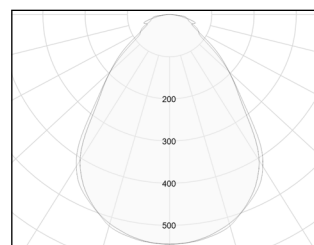


Tilbehør

- +QVESTRAM** Ramme for indbygning i udskåret gipsloft.



IB lysfordeling: Til venstre med opaliseret afskærmning, til højre med nanoprismatisk afskærmning



- Type** LED - SAMSUNG
- Forsyning** 230V (LED-Driver indbygget)
- Wattage** 23-55W
- Energimærkning** A+
- Farvetemperatur** 2700/3000K/4000/5700/6500K
Dynamisk 2700-6500K
- MacAdams** 3
- Isolationsklasse** 1
- Lysmængde** 1950-6500lm
- Farvegengivelse Ra (CRI)** 80+
- Fotobiologisk Sikkerhed** EN62 471—RG 0
- Forventet levetid LED (v. Ta25°)** 100.000 timer—L85B10
70.000 timer—L90B10
- Forkobling** Leveres standard med HF. Kan tilkøbes med 1-10V, DALI eller CASAMBI.
- Dimensioner** Se skema på denne side.
- Montering** Indbygning i 60x60 loftsystem, eller ved indbygning i udskåret gipslofter vha. tilbehørsramme QVESTRAM.
- Kabling** Tilslutning i siden af armaturet ved hjælp af fastconnect.
- Udførelse** Armaturhus og skærm i hvidmalet metal (RAL 9003). Opal eller nanoprismatisk afskærmning.
- Kapsling** Indbygning: IP54 nedefra og IP20 ovenfra.
- Slagstyrke** IK08
- Garanti** Der ydes 5 års garanti på LED-komponenter ved normal daglig drift.



LARENØ

Lareno A/S +45 56 27 64 66
Islandsvej 5 info@lareno.dk
4681 Herfølge Lareno.dk