

SGS

CEBEC

Organismul de certificare ENEC înregistrat sub ID # 02. Valabilitatea ENEC+ licențe ENEC pot fi verificate pe www.enec.com

LICENTA

Pentru folosirea ENEC+ Marca înregistrată

Licenta Nr.: 22136

În condițiile prevăzute de directiva "Reguli privind folosirea mărcii înregistrate CEBEC" completată de Acordul ENEC+ în temeiul contractului 1173/2, licența de a folosi ENEC+ marca înregistrată cu sufixul 02, după cum se arată mai jos, a fost eliberată către:

Schröder S.A
Rue de Lusambo, 67
1190 Brussels
Belgium

Pentru produsul:

Aparate de iluminat stradal

Nume de înregistrare:

SCHREDER

Tipul modelului:

IZYLUM 1(led LH351C), IZYLUM 2(led LH351C), IZYLUM 3(led LH351C), IZYLUM 4(led LH351C), IZYLUM 5(led LH351C), IZYLUM 1(OSCONIQ 3030S), IZYLUM 2(OSCONIQ 3030S), IZYLUM 3(OSCONIQ 3030S), IZYLUM 4(OSCONIQ 3030S), IZYLUM 5(OSCONIQ 3030S),

În conformitate cu EPRS pentru performanță:

EPRS 003 2018, EN 62722-1:2014, EN 62722-2-1:2014
EN 62722-1:2016, EN 62722-2-1:2016

În conformitate cu raportul de testare nr. P1580-82_LH351C-OSCONIQ_012021

Această Licență este condiționată de valabilitatea Licenței ENEC nr: 22049

Data: 2021-03-30

Semnatura:

Nume: Calogero LANA
Pozitie: Manager Certificari

Această licență a fost eliberată în condițiile prezumției și condiționată de faptul că titularul licenței deține toate drepturile legale necesare cu privire la produsul prezentat pentru testare și certificare.

SGS Belgium NV – Division SGS CEBEC, Riverside Business Park, Bld Internationalelaan 55, Building K, BE-1070 Brussels
Tel. +32 2 556 00 20 – cebec.info@sgs.com

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut. M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

Characteristics

Descriere	:	Iluminat stradal, pietre
Tensiune nominala (Un)	:	220-240 V
Frecventa nominala	:	50-60 Hz
Indice de redare al culorilor (CRI)	:	70; 80(LH351C) 70 (OSCONIQ 3030S)
Temperatura culoare (CCT)	:	2200K, 2700 K, 3000 K, 4000K (LH351C) 3000 K, 4000K (OSCONIQ 3030S)
Clasa	:	clasa I

Tip IZYLUM 1 (led LH351C) :

Putere nominala	:	Max. 65W
Sursa(e)	:	Max. 20 (Lensoflex 4: LH351C)
Flux luminos	:	Max. 7700 lm (Max 1000 mA)
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 153 lm/W
Curent nominal	:	Max 1000 mA (Tq 15°C) / Max 700 mA (Tq 25°C)

Tip IZYLUM 2 (led LH351C):

Putere nominala	:	Max. 110W
Sursa(e)	:	Max. 40 (Lensoflex 4: LH351C)
Flux luminos	:	Max. 14004 lm (Max 870 mA)
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 166 lm/W
Curent nominal	:	Max 870 mA (Tq 15°C) / Max 700 mA (Tq 25°C)

Tip IZYLUM 3 (led LH351C) :

Putere nominala	:	Max. 162W
Sursa(e)	:	Max. 80 (Lensoflex 4: LH351C)
Flux luminos	:	Max. 22556 lm
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 171 lm/W
Curent nominal	:	Max 700 mA(Tq 25°C)

Tip IZYLUM 4 (led LH351C):

Putere nominala	:	Max. 218W
Sursa(e)	:	Max. 120 (Lensoflex 4: LH351C)
Flux luminos	:	Max. 30019 lm (Max 600 mA)
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 170 lm/W
Curent nominal	:	Max 600 mA (Tq 15°C) / Max 500 mA (Tq 25°C)


Traducător și Interpret Autorizat
LIMBAȘAN DANIELA
Aut. M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

Tip IZYLUM 5 (led LH351C):

Putere nominala	:	Max. 280W
Sursa(e)	:	Max. 120 (Lensoflex 4: LH351C)
Flux luminos	:	Max. 35328 lm(Max 750 mA)
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 171 lm/W
Curent nominal	:	Max 750 mA (Tq 15°C) / Max 500 mA (Tq 25°C)

Tip IZYLUM 1 (OSCONIQ 3030S) :

Putere nominala	:	Max. 56W
Sursa(e)	:	Max. 40 (<u>OSCONIQ 3030S</u>)
Flux luminos	:	Max. 6621 lm
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 149 lm/W
Curent nominal	:	Max 200 mA (Tq 25°C)

Tip IZYLUM 2 (OSCONIQ 3030S):

Putere nominala	:	Max. 109W
Sursa(e)	:	Max. 80 (<u>OSCONIQ 3030S</u>)
Flux luminos	:	Max. 12878 lm
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 164 lm/W
Curent nominal	:	Max 200 mA (Tq 25°C)

Tip IZYLUM 3 (OSCONIQ 3030S) :

Putere nominala	:	Max. 167W
Sursa(e)	:	Max. 160 (<u>OSCONIQ 3030S</u>)
Flux luminos	:	Max. 22368 lm
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 171 lm/W
Curent nominal	:	Max 162 mA(Tq 25°C)

Tip IZYLUM 4 (OSCONIQ 3030S):

Putere nominala	:	Max. 214W
Sursa(e)	:	Max. 240 (<u>OSCONIQ 3030S</u>)
Flux luminos	:	Max. 28630 lm
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 172 lm/W
Curent nominal	:	Max 140 mA (Tq 25°C)

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut. M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

Tip IZYLUM 5 (OSCONIQ 3030S):

Putere nominala	:	Max. 275W
Sursa(e)	:	Max. 240 (<u>OSCONIQ 3030S</u>)
Flux luminos	:	Max. 33531 lm
Eficacitate (lm/W)	:	Max. 171 lm/W
Curent nominal	:	Max 750 mA (Tq 15°C) / Max 500 mA (Tq 25°C)


Traducător și Interpret Autorizat
LIMBAȘAN DANIELA
Aut. M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză